



ONTARIO COLLEGE OF TRADES

ORDRE DES MÉTIERS DE L'ONTARIO

Norme de formation par
l'apprentissage

**Réparateur ou réparatrice
de carrosseries
et de dommages résultant
d'une collision**

310B

De quoi s'agit-il?

Le Cahier de normes de formation par l'apprentissage énumère toutes les compétences que vous devez posséder pour exercer votre métier en Ontario. Rédigé sous forme d'énoncés, il décrit comment vous, l'apprenti(e), devez utiliser chaque compétence pour démontrer que vous avez l'avez acquise.

Votre formation d'apprenti(e)

- ✔ Informez le personnel du ministère de la Formation et des Collèges et Universités **immédiatement** de tout changement apporté à vos coordonnées ou à votre contrat de formation, surtout si vous changez de parrain.
- ✔ Revoyez le Cahier de normes de formation régulièrement avec votre formateur et votre parrain pour suivre vos progrès.
- ✔ Notez vos heures de travail avec exactitude.
- ✔ Lorsqu'une formation en classe est offerte, suivez-la.
- ✔ Faites des demandes pour obtenir les incitatifs financiers auxquels vous êtes admissible.
- ✔ Payez votre cotisation annuelle à l'Ordre des métiers de l'Ontario et restez membre en règle de l'Ordre.



Comment remplir votre Cahier de normes

Vous avez besoin de deux types de signatures dans votre Cahier de normes :

Attestation de compétences

Vous et votre formateur devez signer chaque compétence exigée pour attester que vous l'avez acquise.

Attestation des ensembles de compétences

Après avoir signé toutes les compétences incluses dans un ensemble de compétences, **votre parrain** doit apposer sa signature dans la case située à la fin de chaque ensemble de compétences pour attester que vous avez acquis cet ensemble de compétences.

Les cases ombrées de votre Cahier de normes indiquent qu'il s'agit de compétences facultatives qui n'ont pas besoin d'être attestées par votre formateur ou votre parrain. On vous encourage toutefois à remplir ces cases dans le cadre de votre formation.

Si vous changez de parrain

- ✔ Si vous changez de parrain, vous devez en aviser immédiatement le ministère de la Formation et des Collèges et Universités parce qu'il vous faudra signer un nouveau contrat d'apprentissage enregistré.
- ✔ Inscrivez les renseignements sur votre parrain initial dans le Dossier du parrain #1 (le parrain qui a signé votre contrat d'apprentissage enregistré initial).



Ce document appartient à l'apprenti(e) dont le nom figure à l'intérieur de ce Cahier de normes et représente son dossier de formation officiel. Pour obtenir plus de renseignements sur votre apprentissage, lisez l'intérieur du verso de la couverture.



ONTARIO COLLEGE OF TRADES
ORDRE DES MÉTIERS DE L'ONTARIO

Nom de l'apprenti ou de l'apprentie : _____

Adresse : _____

Numéro de téléphone : _____

Adresse électronique : _____

Métier : _____

N° du contrat d'apprentissage enregistré conclu avec le ministère de la Formation et des Collèges et Universités :

N° de membre de l'OMO :

Ce document est la propriété de l'apprenti ou de l'apprentie dont le nom figure à l'intérieur et atteste officiellement sa formation.

Vous devez devenir membre en règle de l'Ordre dans la catégorie Apprentis et le demeurer tout au long de votre formation. Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'adhésion à l'Ordre, veuillez consulter le site Web de l'Ordre à l'adresse www.ordredesmetiers.ca.

TABLE DES MATIÈRES	PAGE
Modalités du contrat d'apprentissage enregistré et ressources.....	1
Introduction au registre.....	2
Rôles et responsabilités.....	3
Rôles et responsabilités de l'Ordre des métiers de l'Ontario et du ministère de la Formation et des Collèges et Universités.....	3
Rôles et responsabilités des apprentis.....	4
Rôles et responsabilités des parrains et des formateurs.....	5
Sécurité.....	6
Résumé du programme d'apprentissage et directives connexes – réparateur ou réparatrice de carrosseries et de dommages résultant d'une collision.....	7
Définition du programme.....	7
Lignes directrices du programme.....	7
Exigences du programme.....	8
Admissibilité à l'attestation de fin d'apprentissage.....	8
Formation des apprentis – conseils à l'intention des apprentis, des parrains et des formateurs.....	9 à 11
Avis de collecte de renseignements personnels.....	12
Profil de l'analyse des compétences – réparateur ou réparatrice de carrosseries et de dommages résultant d'une collision.....	13 à 17
 ENSEMBLES DE COMPÉTENCES	
U9021.0 Se protéger et protéger les autres.....	18
U9022.0 Refaire l'intérieur et l'extérieur de la carrosserie et de ses composants.....	21
U9023.0 Préparer le véhicule pour les retouches.....	23
U9024.0 Réparer les composants et les ferrures des garnitures.....	26
U9025.0 Inspecter, déposer et remplacer des systèmes de retenue supplémentaires.....	28
U9026.0 Souder, chauffer et couper par soudage à l'arc sous protection de gaz inerte avec fil-électrode fusible (MIG).....	31
U9027.0 Souder, chauffer et couper par soudage par points par résistance (SPR).....	34
U9028.0 Souder, chauffer et couper par soudage à l'arc avec électrode enrobée (SMAW).....	37
U9029.0 Souder, chauffer et couper par soudage oxygaz.....	40
U9030.0 Souder, chauffer et couper par jet de plasma.....	42
U9031.0 Réparer des carrosseries et leurs composants.....	45
U9032.0 Procéder au débosselage sans peinture (DSP).....	47
U9033.0 Réparer des matières plastiques et de la fibre de verre.....	49

U9034.0	Réparer des systèmes électriques et électroniques et leurs composants.....	51
U9035.0	Réparer des systèmes de sécurité et de commodité électroniques de pointe et leurs composants.....	53
U9036.0	Réparer des systèmes de refroidissement, de chauffage et de climatisation et leurs composants.....	56
U9037.0	Réparer des châssis et des ensembles monocoques.....	60
U9038.0	Réparer des systèmes de direction et de suspension.....	62
U9039.0	Réparer des vitres et des composants connexes.....	67
U9040.0	Retoucher des carrosseries de véhicules, des garnitures et des composants.....	70
U9041.0	Estimer la réparation des dommages.....	73
Définitions	76
Prêt à passer l'examen?	81
Directives pour consigner un changement de parrain.....		82
Dossier de changement de parrain.....		83 à 85
Annexes relatives à l'apprentissage du ministère de la Formation et des Collèges et Universités		
Directives relatives à l'attestation de fin d'apprentissage.....		(Annexe A)
Attestation de fin d'apprentissage.....		(Annexe B)
Attestation de compétences à l'intention des parrains.....		(Annexe C)
Centres d'apprentissage du ministère de la Formation et des Collèges et Universités.....		(Annexe D)

Toute mise à jour de cette publication est accessible en ligne; pour télécharger ce document en format PDF, veuillez cliquer sur le lien suivant : www.ordredesmetiers.ca.

© 2013, Ordre des métiers de l'Ontario. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation préalable de l'Ordre des métiers de l'Ontario.

MODALITÉS DU CONTRAT D'APPRENTISSAGE ENREGISTRÉ

L'apprenti(e) convient :

- d'informer le ministère de la Formation et des Collèges et Universités de tout changement de coordonnées ou de parrain dans les sept jours;
- de suivre les directives licites du parrain et du formateur ou de la formatrice et de faire tout en son pouvoir pour acquérir les compétences énoncées dans le registre de la norme de formation par l'apprentissage (registre) du métier, qui font partie du programme d'apprentissage du métier établi par l'Ordre;
- d'obtenir auprès du parrain et des formateurs ou formatrices la confirmation écrite de la satisfaction des exigences énoncées dans le registre du métier.

Le parrain convient :

- de s'assurer que l'apprenti(e) suive la formation nécessaire dans le cadre du programme d'apprentissage du métier établi par l'Ordre;
- de s'assurer que les formateurs ou formatrices confirment par écrit que l'apprenti(e) a acquis chaque compétence énoncée dans le registre du métier;
- de suivre les progrès réalisés dans le cadre de la formation avec l'apprenti(e) et avec les formateurs ou formatrices lorsque le parrain et la formatrice ou le formateur ne sont pas la même partie.

<u>RESSOURCE</u>	<u>LIEN</u>
Programme du Sceau rouge	www.red-seal.ca
<u>Ministère de la Formation et des Collèges et Universités</u>	www.tcu.gov.on.ca
<u>Emploi Ontario</u>	www.tcu.gov.on.ca
<u>Service Canada</u>	www.servicecanada.gc.ca
<u>Loi de 2009 sur l'Ordre des métiers de l'Ontario et l'apprentissage</u>	<u>Loi de 2009 sur l'Ordre des métiers de l'Ontario et l'apprentissage</u>
<u>Ministère du Travail de l'Ontario – Partenaires en santé et sécurité</u>	www.labour.gov.on.ca
Conseil des nominations à l'Ordre des métiers	www.cot-appointments.ca
Essential Skills Ontario	www.essentialskillsontario.ca
Guide de préparation à l'examen	www.ordredesmetiers.ca

INTRODUCTION AU REGISTRE

Le 8 avril 2013, l'Ordre des métiers de l'Ontario (l'Ordre) a été chargé de l'élaboration et de la mise à jour des registres dans la province de l'Ontario.

Veillez consulter le site Web de l'Ordre des métiers à l'adresse suivante afin d'obtenir les renseignements les plus précis et les plus à jour au sujet de l'Ordre : www.ordredesmetiers.ca.

Ce registre doit être utilisé par l'apprenti ou l'apprentie et son parrain comme attestation officielle de formation. Vous devez remplir ce document pour terminer votre apprentissage et recevoir votre certificat d'apprentissage.

Ce registre détermine les compétences requises pour ce métier et le programme de formation correspondant. Il a été rédigé sous forme d'énoncés qui décrivent chacune des compétences que vous devez acquérir en vue de pouvoir exercer votre métier comme il faut.

Le formateur ou la formatrice et l'apprenti ou l'apprentie doivent confirmer l'acquisition de chaque compétence en apposant leur signature et en indiquant la date à l'endroit approprié. Les compétences qui figurent dans une zone ombrée sont toutefois facultatives, ce qui signifie que leur acquisition n'a pas à être confirmée.

Ce registre d'apprentissage en milieu de travail est un document que l'on remet aux apprentis ayant conclu un contrat d'apprentissage enregistré en Ontario. Il vise à consigner les compétences qu'un apprenti ou une apprentie a acquises dans l'exercice du métier dans lequel il ou elle est inscrit(e) ainsi que le temps de travail qu'il ou elle y a consacré. Il a été élaboré par l'Ordre des métiers de l'Ontario et est utilisé par le ministère de la Formation et des Collèges et Universités.

Cette norme de formation par l'apprentissage, qui vise les métiers de réparateur ou réparatrice de carrosseries et de dommages résultant d'une collision a été élaborée en consultation avec un groupe de représentants de l'industrie, qui peut comprendre des membres d'un conseil de métier / comité de travail connexe.

Les renseignements présentés dans cette norme étaient, à notre connaissance, à jour au moment de son impression et destinés à une utilisation générale.

RÔLES ET RESPONSABILITÉS

Ordre des métiers de l'Ontario

En vertu de la [Loi de 2009 sur l'Ordre des métiers de l'Ontario et l'apprentissage \(LOMOA\)](#), l'Ordre des métiers a la responsabilité :

- d'établir et de maintenir des normes d'admissibilité à l'Ordre;
- de délivrer des certificats de qualification et des attestations d'adhésion;
- de tenir un [registre public](#) des membres de l'Ordre;
- de recevoir les plaintes et de faire enquête sur celles-ci et de déterminer les mesures disciplinaires à prendre;
- de créer des programmes d'apprentissage et d'établir des normes de formation et le champ d'exercice de chaque métier;
- d'effectuer des évaluations d'équivalence professionnelle;
- de fixer les ratios compagnon-apprenti;
- de veiller au respect de la loi (LOMOA) et de la réglementation;
- de promouvoir les métiers spécialisés et d'effectuer des travaux de recherche.

Pour toute question liée à votre adhésion à l'Ordre dans la catégorie Apprentis, vous devez communiquer directement avec l'Ordre des métiers au 647 847-3000 ou au numéro sans frais 1 855 299-0028.

Ministère de la Formation et des Collèges et Universités

Il lui incombe :

- d'enregistrer les contrats d'apprentissage;
- de déterminer les personnes qui sont autorisées à offrir de la formation par l'apprentissage;
- d'approuver les agents de formation;
- de délivrer des certificats d'apprentissage;
- d'administrer les examens sanctionnés par un certificat de qualification;
- de promouvoir les métiers spécialisés et l'apprentissage;
- d'élaborer des politiques et d'effectuer des évaluations et des travaux de recherche;
- de faire adopter des règlements.

Pour toute question liée à votre contrat d'apprentissage enregistré ou à l'achèvement de votre apprentissage, vous devez communiquer avec le bureau de l'apprentissage du ministère de la Formation et des Collèges et Universités de votre région.

Rôles et responsabilités des apprentis

Un apprenti ou une apprentie est une personne qui a conclu un contrat d'apprentissage enregistré avec un parrain afin de recevoir une formation dans un métier dans le cadre d'un programme d'apprentissage établi par l'Ordre des métiers.

À titre d'apprenti ou d'apprentie, vous avez certains rôles et certaines responsabilités à assumer tout au long de votre programme d'apprentissage.

Étapes

1. Vous devez devenir membre en règle de l'Ordre des métiers dans la catégorie Apprentis et le demeurer tout au long de votre formation. Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'adhésion, veuillez consulter le site Web de l'Ordre des métiers à l'adresse www.ordredesmetiers.ca.
2. À titre d'apprenti ou d'apprentie, vous devez acquérir les compétences ou les ensembles de compétences établies dans le présent registre, qui doivent ensuite être signés et datés par vous ainsi que par votre formateur ou formatrice.
3. De plus, vous devez veiller à ce que votre parrain actuel remplisse et signe votre attestation de compétences une fois que vous aurez démontré posséder toutes les compétences obligatoires énoncées dans ce registre. Une fois que c'est fait, nous vous recommandons de remettre le registre au bureau du ministère de la Formation et des Collèges et Universités de votre région.
4. Vous devez informer le personnel du bureau du ministère de la Formation et des Collèges et Universités de votre région de toute modification aux renseignements suivants :
 - l'adresse de votre parrain;
 - vos nom et adresse;
 - le nom de votre parrain, notamment s'il s'agit d'un nouvel emploi avec un nouveau parrain.
5. Une fois que vous avez acquis les compétences et les ensembles de compétences indiqués dans les zones non ombrées du présent document, vous devez remettre l'attestation de fin d'apprentissage (veuillez consulter l'annexe B) et votre registre dûment signé au bureau du ministère de la Formation et des Collèges et Universités de votre région.

Rôles et responsabilités des parrains et des formateurs

Les registres déterminent les compétences à acquérir en milieu de travail pour un métier donné ainsi que le programme de formation correspondant.

Le présent registre a été rédigé sous forme d'énoncés concis qui décrivent chacune des compétences que doit acquérir l'apprenti ou l'apprentie en vue de pouvoir exercer son métier comme il faut. Être compétent signifie être capable de donner un rendement conforme à la norme requise.

En utilisant ce registre, les formateurs pourront s'assurer que les apprentis acquièrent les compétences nécessaires à leur métier.

Les formateurs et les apprentis doivent valider les compétences acquises avec succès en apposant leur signature et en indiquant la date à l'endroit approprié.

Le contenu détaillé de chaque compétence ne constitue pas une liste inclusive; il s'agit plutôt d'une illustration de l'orientation voulue pour l'acquisition de chaque compétence.

Les formateurs doivent apposer leur signature en se fondant sur leur évaluation et leur jugement professionnel indiquant que les apprentis ont acquis les compétences décrites ci-dessus. La signature du formateur ou de la formatrice ne constitue pas une garantie générale ou une garantie du comportement futur de l'apprenti ou de l'apprentie.

Les parrains qui participent à ce programme de formation sont désignés comme signataires autorisés et sont tenus de confirmer l'acquisition de chaque ensemble de compétences en apposant leur signature dans la case appropriée.

SÉCURITÉ

Les méthodes et les conditions de travail sécuritaires, la prévention des accidents et la préservation de la santé revêtent une importance primordiale dans le cadre des programmes d'apprentissage en Ontario. Ces responsabilités sont partagées et elles exigent les efforts conjoints du gouvernement, des parrains, des employeurs, des employés et de la population. En conséquence, il est impératif que toutes les parties soient conscientes des circonstances qui peuvent causer une blessure ou un préjudice. On peut créer des expériences d'apprentissage et des milieux sécuritaires en contrôlant les variables et les comportements qui peuvent causer un accident ou une blessure, ou y contribuer.

Il est généralement reconnu qu'une attitude sécuritaire contribue à un milieu sans accident. Une saine attitude envers la prévention des accidents est bénéfique pour tous.

Les gens de métier sont probablement, parmi toute la main-d'œuvre, les travailleurs les plus exposés aux dangers; en conséquence, ils doivent bien connaître et appliquer la *Loi sur la santé et la sécurité au travail* et ses règlements traitant de la sécurité personnelle, ainsi que les règles de sécurité personnelle pertinentes à chaque tâche.

Aspects juridiques et administratifs de la sécurité

La prévention des accidents et le maintien de conditions de travail sécuritaires sont des responsabilités qui reviennent à l'employeur et à l'employé.

Responsabilités de l'employeur – L'employeur doit :

- installer et entretenir du matériel de sécurité et des dispositifs de protection;
- s'assurer que l'on porte des vêtements de travail sécuritaires;
- appliquer des méthodes de travail sécuritaires;
- fournir des dispositifs de protection pour les machines, le matériel et les outils;
- se conformer à tous les règlements sur la prévention des accidents;
- former les employés sur l'utilisation sécuritaire du matériel.

Responsabilités de l'employé – L'employé doit :

- travailler conformément aux règlements sur la sécurité ayant trait au milieu du travail;
- travailler de manière sécuritaire pour lui-même, pour ses collègues et pour le public.

Responsabilités de l'Agence pour la santé et la sécurité au travail :

- L'Agence pour la santé et la sécurité au travail (ministère du Travail de l'Ontario) effectue des inspections périodiques des milieux de travail afin de s'assurer du respect des règlements de sécurité de l'industrie.

RÉSUMÉ/DIRECTIVES DU PROGRAMME D'APPRENTISSAGE

RÉPARATEUR OU RÉPARATRICE DE CARROSSERIES ET DE DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE COLLISION

Le champ d'exercice du métier de réparateur ou réparatrice de carrosseries et de dommages résultant d'une collision est décrit à l'article 5 du Règlement de l'Ontario 277/11 pris en application de la LOMOA et se lit comme suit : comprend la réparation des véhicules à moteur, des autocars, des camions et des remorques de camions en effectuant les opérations suivantes :

1. réparer, refaçonner, rajuster et souder les bris sur les panneaux de carrosserie, les ailes et les pièces d'habillage;
2. allonger ou étirer les panneaux de métal avec de la chaleur;
3. enlever ou remplacer les composants électriques, électroniques et ceux des systèmes de vide;
4. réparer, enlever ou remplacer les faisceaux de fils, les systèmes de climatisation et les pompes à eau;
5. redresser et aligner les châssis et les ensembles monocoques;
6. enlever, remplacer ou ajuster des composants de la direction et de la suspension;
7. aligner les roues. Règl. de l'Ont. 277/11, art. 5

* Bien que le registre se fonde sur la portée du champ d'exercice décrit dans le règlement (article 5 du Règlement de l'Ontario 277/11 pris en application de la LOMOA), la norme de formation ne prétend ni augmenter ni modifier la portée du champ d'exercice fourni dans le règlement.

Lignes directrices du programme

Durée de la formation en milieu de travail

L'industrie a établi qu'un apprenti ou une apprentie doit suivre **7 280** heures de formation en milieu de travail pour acquérir les compétences professionnelles requises. Cette durée peut varier en fonction des circonstances.

Durée de la formation en établissement

L'industrie a établi qu'un apprenti ou une apprentie doit suivre **720** heures de formation en établissement pour terminer le programme d'études associé au programme de formation.

Ratio compagnon-apprenti

Même si certains métiers régis par la LOMOA sont assujettis aux ratios compagnon-apprenti (ratios) fixés par voie de règlement, ce métier n'en fait **pas** partie. L'industrie a plutôt recommandé un ratio exigé de compagnon-apprenti de un (1) compagnon (ou de personnes considérées comme telles) pour un (1) apprenti pour que ce dernier reçoive une formation en milieu de travail adéquate dans le cadre de ce programme.

Exigences du programme

Classification comme métier à accréditation obligatoire ou facultative

Les règlements pris en application de la LOMOA régissent les métiers réglementés en Ontario et leur classification dans la catégorie « à accréditation obligatoire » ou la catégorie « à accréditation facultative ». Le métier de réparateur ou réparatrice de carrosseries et de dommages résultant d'une collision est un métier à accréditation facultative.

Admissibilité à l'attestation de fin d'apprentissage

L'apprenti ou l'apprentie doit :

- acquérir toutes les compétences obligatoires (non ombrées) énoncées dans le registre;
- terminer la formation en classe décrite dans la norme de formation en établissement approuvée par l'industrie et le ministère de la Formation et des Collèges et Universités.

Il incombe à l'apprenti ou à l'apprentie de remplir un dossier d'attestation de la formation, sous forme soit d'un registre de la norme de formation par l'apprentissage ou d'un sommaire de la formation de l'Ordre des métiers de l'Ontario. Le parrain et le formateur ou la formatrice doivent le signer une fois que l'apprenti ou l'apprentie a acquis les compétences liées au métier visé.

RÉSUMÉ DES COMPÉTENCES ESSENTIELLES

Certaines compétences s'avèrent essentielles au travail, dans les études et dans la vie de tous les jours. Elles fournissent les bases nécessaires à l'apprentissage de toutes les autres compétences et permettent aux gens d'évoluer sur le plan professionnel et de s'adapter au changement dans leur milieu de travail. Grâce à des recherches approfondies, le gouvernement du Canada et d'autres organismes nationaux et internationaux ont établi et validé neuf compétences essentielles. Ces compétences sont mises en application de différentes façons dans presque toutes les professions et dans la vie quotidienne.

Divers outils approuvés par le Conseil canadien des directeurs de l'apprentissage (CCDA) ont été mis au point dans le but de soutenir les apprentis dans le cadre de leur formation et de mieux les préparer à une carrière dans les métiers. On peut utiliser ces outils de façon autonome ou avec l'aide d'une personne de métier, d'un formateur ou d'une formatrice, d'un employeur, d'un enseignant ou d'une enseignante ou d'un mentor pour :

- comprendre comment les compétences essentielles sont utilisées dans les métiers;
- se renseigner sur les points forts et les points à améliorer à l'égard d'une compétence essentielle donnée;
- parfaire ses compétences essentielles et accroître ses chances de succès dans le cadre d'un programme d'apprentissage.

On trouvera un lien vers le profil complet des compétences essentielles des métiers désignés Sceau rouge à l'adresse www.red-seal.ca.

FORMATION DES APPRENTIS

Conseils à l'intention des apprentis

N'oubliez pas que l'apprentissage est un processus qui prend du temps. Voici une liste de conseils et d'outils supplémentaires qui vous permettront de tirer le maximum de votre formation par l'apprentissage.

- Adoptez des habitudes de travail sécuritaires.
- Utilisez votre registre d'apprentissage comme journal de bord pour faire le suivi des compétences acquises.
- Écoutez les suggestions de votre formateur ou formatrice.
- Parlez de vos besoins de formation avec votre parrain.
- Examinez votre plan d'apprentissage avec votre conseiller ou conseillère en formation, votre formateur ou formatrice ou votre parrain.
- Posez des questions à votre formateur ou formatrice si vous n'êtes pas certain ou certaine de la compétence que vous devez acquérir ou des outils ou du matériel que vous devez utiliser pour effectuer votre travail.
- Faites preuve d'enthousiasme et adoptez de bonnes habitudes de travail.
- Une fois que vous avez démontré avoir acquis une compétence, confirmez cet état de fait en apposant votre signature à l'endroit prévu à cette fin et veillez à ce que votre formateur ou formatrice fasse de même. De plus, veillez à ce que votre parrain appose sa signature à l'endroit prévu à cette fin une fois que vous avez démontré avoir acquis un « ensemble de compétences ».

Parrain

Les parrains doivent s'assurer que toutes les modalités du contrat d'apprentissage enregistré sont respectées. En vertu du contrat d'apprentissage enregistré, ils doivent veiller à ce que les apprentis reçoivent la formation exigée dans le cadre d'un programme d'apprentissage. À titre de signataires de ce contrat, ils sont désignés comme « signataires autorisés » de l'attestation de compétences de l'apprenti ou de l'apprentie et sont tenus de confirmer l'acquisition de chaque ensemble de compétences en apposant leur signature dans la case appropriée.

Conseils à l'intention des parrains

- Choisissez un formateur ou une formatrice qui a de bonnes aptitudes à la communication et qui travaille bien avec les autres.
- Assurez-vous que l'apprenti ou l'apprentie travaille toujours sous la direction d'un formateur ou d'une formatrice qualifié ou qu'il ou elle y a accès.
- Invitez le formateur ou la formatrice à suivre des cours de perfectionnement (p. ex., programme de formation des formateurs, programmes à l'intention des mentors, etc.).
- Encouragez l'adoption d'habitudes de travail sécuritaires.
- Donnez du temps au formateur ou à la formatrice pour démontrer les compétences à l'apprenti ou à l'apprentie.
- Donnez des occasions et du temps à l'apprenti ou à l'apprentie pour qu'il ou elle apprenne le métier.
- Veillez à ce que l'apprenti ou l'apprentie reçoive la formation en milieu de travail diversifiée présentée dans ce document.

- Établissez des attentes claires et reconnaissez le bon rendement.
- Faites participer à la fois l'apprenti ou l'apprentie et le formateur ou la formatrice à l'élaboration du plan d'apprentissage et observez leur travail fréquemment.
- Donnez une rétroaction constructive et faites régulièrement des évaluations du rendement auxquelles participent l'apprenti ou l'apprentie ainsi que le formateur ou la formatrice.
- Servez-vous du registre comme d'un outil de suivi dans le cadre des évaluations régulières du rendement.
- Remplissez l'attestation de compétences dès que l'apprenti ou l'apprentie a démontré avoir acquis les compétences visées.

Formateur ou formatrice

Un formateur ou une formatrice est une personne qui surveille l'exécution d'une tâche et qui établit les attentes et les pratiques auxquelles l'apprenti ou l'apprentie doit se conformer en milieu de travail. Dans les métiers à accréditation obligatoire, un formateur ou une formatrice doit détenir un certificat de qualification valide et être membre de l'Ordre dans la catégorie Compagnons.

Dans les métiers à accréditation facultative, un formateur ou une formatrice est une personne qui remplit l'une ou l'autre des conditions suivantes :

- détenir un certificat de qualification (ou un certificat de qualification temporaire) valide et être membre de l'Ordre des métiers dans la catégorie Compagnons;
- détenir une attestation d'adhésion à l'Ordre des métiers dans la catégorie Ouvriers qualifiés;
- détenir un certificat de qualification antérieurement délivré par le ministère de la Formation et des Collèges et Universités;
- détenir un certificat d'apprentissage du métier;
- avoir terminé la formation en milieu de travail (compétences et [ou] heures d'apprentissage, selon le cas) et la formation en établissement du programme d'apprentissage du métier;
- posséder une expérience de travail équivalente à celle du programme d'apprentissage (être admissible à l'adhésion à l'Ordre dans la catégorie Compagnons ou Ouvriers qualifiés) ou avoir les compétences indiquées dans le registre.

Le formateur ou la formatrice chargé(e) de l'enseignement théorique n'est pas autorisé(e) à confirmer l'acquisition des compétences apparaissant dans le présent registre.

Dans le cas du métier de peintre de carrosseries automobiles, le formateur ou la formatrice doit avoir acquis les compétences professionnelles, mais n'est pas tenu(e) d'être membre de l'Ordre des métiers ou d'être titulaire d'un certificat de qualification.

Conseils à l'intention des formateurs

Les formateurs doivent veiller à ce que les apprentis acquièrent les compétences qui sont indiquées dans le présent document. Voici une liste de conseils et d'outils qui visent à aider les formateurs à superviser les apprentis.

- Faites preuve d'habitudes exemplaires de prudence au travail.
- Donnez des occasions et du temps à l'apprenti ou à l'apprentie pour qu'il ou elle apprenne le métier.
- Traitez les apprentis équitablement et avec respect.
- Examinez le registre avec l'apprenti ou l'apprentie et mettez au point un plan de formation.
- Établissez des attentes claires et reconnaissez le bon rendement.
- Veillez à ce que l'apprenti ou l'apprentie reçoive la formation en milieu de travail présentée dans ce document.
- Encouragez l'apprenti ou l'apprentie à poser des questions et répondez-y.
- Faites preuve de patience.
- Expliquez et démontrez les compétences.
- Donnez régulièrement de la rétroaction.
- Lorsque l'apprenti ou l'apprentie a acquis des compétences, confirmez cet état de fait en apposant votre signature aux endroits prévus à cette fin.
- Servez-vous du registre comme d'un guide pour évaluer les compétences dans chacun des domaines. En utilisant le registre, les formateurs pourront s'assurer que les apprentis acquièrent les compétences qui y sont énoncées.

AVIS DE COLLECTE DE RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

1. À tout moment durant votre formation par l'apprentissage, on pourra vous demander de présenter ce registre au ministère de la Formation et des Collèges et Universités. Vous devrez produire l'attestation de fin d'apprentissage signée au ministère de la Formation et des Collèges et Universités afin de terminer votre programme. Le ministère de la Formation et des Collèges et Universités utilisera vos renseignements personnels pour administrer et financer le système de formation par l'apprentissage de l'Ontario, notamment pour confirmer que vous avez terminé votre apprentissage et pour délivrer votre certificat d'apprentissage.
2. Le ministère de la Formation et des Collèges et Universités communiquera des renseignements concernant la fin de votre programme d'apprentissage et votre certificat d'apprentissage à l'Ordre des métiers de l'Ontario, qui en a besoin pour s'acquitter de ses responsabilités.
3. Le ministère recueille, utilise et divulgue vos renseignements personnels en vertu de la *Loi de 2009 sur l'Ordre des métiers de l'Ontario et l'apprentissage*.
4. Si vous avez des questions au sujet de la collecte, de l'utilisation et de la divulgation de vos renseignements personnels par le ministère, veuillez communiquer avec la personne suivante :

Directeur, InfoCentre Emploi Ontario
Ministère de la Formation et des Collèges et Universités
33, rue Bloor Est, 2^e étage, Toronto (Ontario) M7A 2S3
Numéro sans frais : 1 800 387-5656; Toronto : 416 326-5656
ATS : 1 866 533-6339 ou 416 325-4084

PROFIL DE L'ANALYSE DES COMPÉTENCES

Réparateur ou réparatrice de carrosseries et de dommages résultant d'une collision – 310B
(Tous les ensembles de compétences non ombrés doivent être acquis et démontrés.)

ENSEMBLES DE COMPÉTENCES

COMPÉTENCES

<p>SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES</p> <p>U9021.0</p>	<p>Reconnaître les dangers pour l'environnement, la santé et la sécurité sur le lieu de travail</p> <p>U9021.01</p>	<p>Prendre des mesures de prévention contre les dangers pour l'environnement, la santé et la sécurité sur le lieu de travail</p> <p>U9021.02</p>	<p>Manipuler, entreposer et recycler les matières dangereuses utilisées au travail</p> <p>U9021.03</p>	<p>Porter et entretenir le matériel de protection individuelle</p> <p>U9021.04</p>	<p>Se conformer à la législation régissant le milieu de travail relativement à la santé et à la sécurité au travail, à la protection de l'environnement et aux pratiques commerciales et professionnelles</p> <p>U9021.05</p>
	<p>Interpréter l'information relative à l'entretien sécuritaire et la mettre en pratique</p> <p>U9021.06</p>	<p>Faire preuve d'ordre sur le lieu de travail en mettant en pratique les méthodes de prévention des incendies</p> <p>U9021.07</p>	<p>Se conformer aux lignes directrices du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT)</p> <p>U9021.08</p>		
<p>REFAIRE L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR DE LA CARROSSERIE ET DE SES COMPOSANTS</p> <p>U9022.0</p>	<p>Procéder à une inspection visuelle de l'état de l'intérieur et de l'extérieur de la carrosserie et de ses composants</p> <p>U9022.01</p>	<p>Diagnostiquer l'état de l'intérieur et de l'extérieur de la carrosserie et de ses composants</p> <p>U9022.02</p>	<p>Procéder à la réfection de l'intérieur et de l'extérieur de la carrosserie et de ses composants</p> <p>U9022.03</p>	<p>Vérifier la réfection de l'intérieur et de l'extérieur de la carrosserie et de ses composants</p> <p>U9022.04</p>	
<p>PRÉPARER LE VÉHICULE POUR LES RETOUCHES</p> <p>U9023.0</p>	<p>Procéder à une inspection visuelle de toutes les pièces de la carrosserie et de ses composants pour les retouches</p> <p>U9023.01</p>	<p>Diagnostiquer l'état de toutes les pièces de la carrosserie et de ses composants pour les retouches</p> <p>U9023.02</p>	<p>Préparer toutes les pièces de la carrosserie et ses composants pour les retouches</p> <p>U9023.03</p>	<p>Vérifier la préparation de toutes les pièces de la carrosserie et de ses composants pour les retouches</p> <p>U9023.04</p>	
<p>RÉPARER LES COMPOSANTS ET LES FERRURES DES GARNITURES</p> <p>U9024.0</p>	<p>Procéder à une inspection visuelle en déterminant les composants et les ferrures des garnitures</p> <p>U9024.01</p>	<p>Diagnostiquer et dépanner les composants et les ferrures des garnitures</p> <p>U9024.02</p>	<p>Réparer ou remplacer les composants et les ferrures des garnitures</p> <p>U9024.03</p>	<p>Vérifier la réparation ou le remplacement des composants et des ferrures des garnitures</p> <p>U9024.04</p>	

RÉPARATEUR OU RÉPARATRICE DE CARROSSERIES ET DE DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE COLLISION

INSPECTER, DÉPOSER ET REMPLACER DES SYSTÈMES DE RETENUE SUPPLÉMENTAIRES U9025.0	Procéder à une inspection visuelle et déterminer les types de systèmes de retenue supplémentaires et les composants connexes défectueux ou endommagés	Diagnostiquer les systèmes de retenue supplémentaires et les composants connexes endommagés ou défectueux	Déposer, installer ou remplacer les systèmes de retenue supplémentaires et les composants connexes défectueux ou endommagés	Vérifier l'installation, le rendement et le fonctionnement des systèmes de retenue supplémentaires et des composants connexes endommagés ou remplacés	
	U9025.01	U9025.02	U9025.03	U9025.04	
SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE À L'ARC SOUS PROTECTION DE GAZ INERTE AVEC FIL-ÉLECTRODE FUSIBLE (MIG) U9026.0	Procéder à une inspection visuelle du matériel de soudage sous protection de gaz inerte avec fil-électrode fusible (MIG)	Diagnostiquer les pièces et les composants endommagés du véhicule	Sélectionner le matériel de soudage sous protection de gaz inerte avec fil-électrode fusible (MIG)	Préparer le matériel de soudage à l'arc sous protection de gaz inerte avec fil-électrode fusible (MIG)	Réparer les pièces et les composants endommagés du véhicule
	U9026.01	U9026.02	U9026.03	U9026.04	U9026.05
	Vérifier l'intégrité des soudures et des joints réparés sur les composants et les pièces du véhicule				
	U9026.06				
SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE PAR POINTS PAR RÉSISTANCE (SPR) U9027.0	Procéder à une inspection visuelle du matériel SPR	Diagnostiquer les pièces et les composants endommagés du véhicule	Préparer le matériel SPR	Réparer les pièces et les composants endommagés du véhicule	Vérifier l'intégrité des soudures et des joints réparés sur les composants et les pièces du véhicule
	U9027.01	U9027.02	U9027.03	U9027.04	U9027.05
SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE À L'ARC AVEC ÉLECTRODE ENROBÉE (SMAW) U9028.0	Procéder à une inspection visuelle du matériel SMAW	Diagnostiquer les pièces et les composants endommagés du véhicule	Préparer le matériel SMAW	Réparer les pièces et les composants endommagés du véhicule	Vérifier l'intégrité des soudures et des joints réparés sur les composants et les pièces du véhicule
	U9028.01	U9028.02	U9028.03	U9028.04	U9028.05
SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE OXYGAZ U9029.0	Procéder à une inspection visuelle du matériel de chauffage et de coupe oxygaz	Diagnostiquer les pièces et les composants endommagés du véhicule	Préparer le matériel de chauffage et de coupe oxygaz	Réparer les pièces et les composants endommagés du véhicule	Vérifier l'état de la zone de réparation (chauffage et coupe) en inspectant visuellement les composants et les pièces du véhicule
	U9029.01	U9029.02	U9029.03	U9029.04	U9029.05

RÉPARATEUR OU RÉPARATRICE DE CARROSSERIES ET DE DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE COLLISION

SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR JET DE PLASMA U9030.0	Procéder à une inspection visuelle du matériel de coupage par jet de plasma U9030.01	Diagnostiquer les pièces et les composants endommagés du véhicule U9030.02	Préparer le matériel de chauffage et de coupe par jet de plasma U9030.03	Réparer les pièces et les composants endommagés du véhicule U9030.04	Vérifier l'état de la zone de réparation (chauffage et coupe) U9030.05
RÉPARER DES CARROSSERIES ET LEURS COMPOSANTS U9031.0	Procéder à une inspection visuelle de la carrosserie et de ses composants et déterminer les types de pièces U9031.01	Diagnostiquer l'état de la carrosserie et de ses composants U9031.02	Réparer la carrosserie et ses composants U9031.03	Vérifier les réparations de la carrosserie et de ses composants U9031.04	
PROCÉDER AU DÉBOSELAGE SANS PEINTURE (DSP) U9032.0	Procéder à une inspection visuelle des panneaux de carrosserie extérieurs du véhicule U9032.01	Diagnostiquer et dépanner les panneaux de carrosserie extérieurs du véhicule U9032.02	Débosseler les panneaux de carrosserie extérieurs du véhicule U9032.03	Vérifier les réparations des bosses sur les panneaux de carrosserie extérieurs du véhicule U9032.04	
RÉPARER DES MATIÈRES PLASTIQUES ET DE LA FIBRE DE VERRE U9033.0	Procéder à une inspection visuelle des pièces de carrosserie en matière plastique et en fibre de verre et en déterminer les types de substrats U9033.01	Diagnostiquer l'état des pièces de carrosserie en matière plastique et en fibre de verre U9033.02	Préparer la zone de réparation pour mettre en place et effectuer le collage et la finition de la structure U9033.03	Vérifier les réparations des pièces de carrosserie en matière plastique et en fibre de verre U9033.04	
RÉPARER DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES ET LEURS COMPOSANTS U9034.0	Procéder à une inspection visuelle des systèmes électriques et électroniques et de leurs composants U9034.01	Diagnostiquer et dépanner les systèmes électriques et électroniques et leurs composants U9034.02	Réparer les systèmes électriques et électroniques et leurs composants U9034.03	Vérifier les réparations des systèmes électriques et électroniques et de leurs composants U9034.04	
RÉPARER DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET DE COMMODITÉ ÉLECTRONIQUES DE POINTE ET LEURS COMPOSANTS U9035.0	Procéder à une inspection visuelle des systèmes de sécurité et de commodité électroniques de pointe et de leurs composants U9035.01	Diagnostiquer et dépanner les systèmes de sécurité et de commodité électroniques de pointe et leurs composants U9035.02	Réparer les systèmes de sécurité et de commodité électroniques de pointe et leurs composants U9035.03	Vérifier les réparations des systèmes de sécurité et de commodité électroniques de pointe et de leurs composants U9035.04	

RÉPARATEUR OU RÉPARATRICE DE CARROSSERIES ET DE DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE COLLISION

RÉPARER DES SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT, DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION ET LEURS COMPOSANTS U9036.0	Procéder à une inspection visuelle des systèmes de refroidissement, de chauffage et de climatisation et de leurs composants U9036.01	Diagnostiquer et dépanner les systèmes de refroidissement et de chauffage et leurs composants U9036.02	Réparer les systèmes de refroidissement et de chauffage et leurs composants U9036.03	Vérifier les réparations des systèmes de refroidissement et de chauffage et de leurs composants U9036.04	Diagnostiquer et dépanner les systèmes de climatisation et leurs composants U9036.05
	Réparer les systèmes de climatisation et leurs composants U9036.06	Vérifier les réparations des systèmes de climatisation et de leurs composants U9036.07			
RÉPARER DES CHÂSSIS ET DES ENSEMBLES MONOCOQUES U9037.0	Procéder à une inspection visuelle des châssis, des systèmes monocoques et de leurs composants U9037.01	Diagnostiquer et dépanner les châssis, les systèmes monocoques et leurs composants U9037.02	Réparer les châssis, les systèmes monocoques et leurs composants U9037.03	Vérifier les réparations des châssis, des systèmes monocoques et de leurs composants U9037.04	
RÉPARER DES SYSTÈMES DE DIRECTION ET DE SUSPENSION U9038.0	Procéder à une inspection visuelle des systèmes de direction et de suspension et de leurs composants U9038.01	Diagnostiquer et dépanner les systèmes de direction et leurs composants U9038.02	Réparer les systèmes de direction et leurs composants U9038.03	Vérifier les réparations des systèmes de direction et de leurs composants U9038.04	Diagnostiquer et dépanner les systèmes de suspension et leurs composants U9038.05
	Réparer les systèmes de suspension et leurs composants U9038.06	Vérifier les réparations des systèmes de suspension et de leurs composants U9038.07			
RÉPARER DES VITRES ET DES COMPOSANTS CONNEXES U9039.0	Procéder à une inspection visuelle des vitres et des composants connexes U9039.01	Diagnostiquer et dépanner des vitres et des composants connexes U9039.02	Réparer ou remplacer des vitres et des composants connexes U9039.03	Vérifier les réparations des vitres et des composants connexes U9039.04	
RETOUCHER DES CARROSSERIES DE VÉHICULES, DES GARNITURES ET DES COMPOSANTS U9040.0	Procéder à une inspection visuelle des pièces intérieures et extérieures de la carrosserie après réparation en vue de les retoucher U9040.01	Diagnostiquer et préparer les imperfections des pièces intérieures et extérieures de la carrosserie qui ont été réparées U9040.02	Retoucher les pièces intérieures et extérieures de la carrosserie préparées U9040.03	Vérifier le fini et le contretypage des couleurs des pièces intérieures et extérieures de la carrosserie U9040.04	

RÉPARATEUR OU RÉPARATRICE DE CARROSSERIES ET DE DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE COLLISION

ESTIMER LA RÉPARATION DES DOMMAGES	Procéder à une inspection visuelle des pièces et des composants intérieurs et extérieurs endommagés du véhicule	Diagnostiquer et dépanner les pièces et les composants intérieurs et extérieurs endommagés du véhicule	Estimer les coûts de réparation des pièces et des composants endommagés du véhicule	Vérifier l'exactitude de l'estimation des coûts de réparation des pièces et des composants endommagés du véhicule	
U9041.0	U9041.01	U9041.02	U9041.03	U9041.04	

U9021.0 SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Se conformer aux consignes de santé et de sécurité au travail en reconnaissant les dangers potentiels pour la santé et la sécurité sur le lieu de travail; en manipulant, en entreposant et en éliminant les matières dangereuses; en portant et en entretenant le matériel de protection individuelle; en se conformant à la législation régissant le milieu de travail; en interprétant l'information relative à l'entretien et en la mettant en pratique; en faisant preuve d'ordre sur le lieu de travail et en se conformant à la *Loi sur la protection de l'environnement* et aux lignes directrices du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) conformément à la *Loi sur la santé et la sécurité au travail*, aux recommandations et aux spécifications du fabricant, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9021.01 Reconnaître les dangers pour l'environnement, la santé et la sécurité sur le lieu de travail, y compris les émanations excessives de gaz d'échappement et de gaz explosifs, les gaz et les carburants de remplacement, la peinture, les apprêts, la résine époxy, les uréthanes, les émanations de bouche-pores et de poussières, le sablage, les niveaux de bruit, les sacs gonflables non déployés, les capteurs, les émanations du soudage, les dangers mécaniques et électriques (c.-à-d. les conduites d'air défectueuses ou endommagées ou une ventilation insuffisante) et l'utilisation et la connaissance du matériel d'extinction d'incendie afin de réduire au minimum les risques de blessures et de dommages au matériel, aux véhicules et à l'environnement, conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9021.02 Prendre des mesures de prévention contre les dangers pour l'environnement, la santé et la sécurité sur le lieu de travail, y compris les émanations excessives de gaz d'échappement et de gaz explosifs, les gaz et les carburants de remplacement, la peinture, les apprêts, la résine époxy, les uréthanes, les émanations de bouche-pores et de poussières, le sablage, les niveaux de bruit, les sacs gonflables non déployés, les capteurs, les émanations du soudage, les dangers mécaniques et électriques (c.-à-d. les conduites d'air défectueuses ou endommagées ou une ventilation insuffisante), et se servir de ses connaissances en matière de matériel de lutte contre les incendies afin de diminuer au minimum les risques de blessures et de dommages au matériel, aux véhicules et à l'environnement, conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9021.03 Manipuler, entreposer et recycler les matières dangereuses utilisées au travail, y compris la peinture et les apprêts, les durcisseurs, les solvants, l'antigel, les lubrifiants et les liquides neufs et usagés, la poussière de bouche-pores et de freins, l'électrolyte d'accumulateur, les chlorofluorocarbures, les gaz, les sacs gonflables non déployés et les réservoirs de soudage, en utilisant le matériel de protection individuelle et en respectant les consignes de manutention, d'entreposage et de recyclage spécifiés afin de prévenir les blessures, de protéger l'environnement contre la contamination et de faire en sorte que les consignes de sécurité soient suivies conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9021.04 Porter et entretenir le matériel de protection individuelle, pour la protection notamment des yeux, des oreilles, des mains, des voies respiratoires, du corps et des pieds, en s'assurant qu'il est bien ajusté et qu'une protection optimale est fournie à la personne qui le porte par rapport à la tâche particulière exécutée conformément à la Loi sur la santé et la sécurité au travail, aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9021.05 Se conformer à la législation régissant le milieu de travail relativement à la santé et à la sécurité au travail, à la protection de l'environnement et aux pratiques commerciales et professionnelles, y compris la Loi sur la santé et la sécurité au travail, la Loi sur les réparations de véhicules automobiles, le Code de la route et la Loi sur la protection de l'environnement, en déterminant les responsabilités personnelles et légales des techniciens et des employeurs lorsqu'ils préparent les estimations de travail, remplacent ou réparent des pièces endommagées, vérifient la sécurité du véhicule et sa structure et effectuent des essais routiers, conformément aux recommandations des fabricants, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9021.06 Interpréter l'information relative à l'entretien sécuritaire et la mettre en pratique, y compris les bulletins techniques, les manuels et les catalogues de pièces, en accédant aux systèmes informatisés d'information sur l'entretien afin que l'entretien ou la réparation soit effectué conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9021.07 Faire preuve d'ordre sur le lieu de travail en mettant en pratique les méthodes de prévention des incendies, notamment en gardant la zone de travail propre et en ordre, en repérant, en enlevant et en éliminant les risques potentiels d'incendie, en nettoyant la graisse et les déversements d'huile et de liquides, en s'assurant que la zone de travail n'est pas encombrée, en utilisant, en entreposant et en entretenant les outils et le matériel d'atelier de façon sécuritaire afin de réduire au minimum les accidents ou les blessures pour soi-même et les autres conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9021.08 Se conformer aux lignes directrices du **Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT)** en lisant et en interprétant les étiquettes et les fiches signalétiques santé-sécurité (FSSS) et en s'assurant de recevoir une formation sur la réglementation et les pratiques du SIMDUT conformément à la Loi sur la santé et la sécurité au travail, aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9021 : SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES		
Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain

U9022.0 REFAIRE L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR DE LA CARROSSERIE ET DE SES COMPOSANTS

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Effectuer la réfection de l'intérieur et de l'extérieur de la carrosserie et de ses composants en procédant à une inspection visuelle et en diagnostiquant et en vérifiant la réfection conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9022.01 Procéder à une inspection visuelle de l'état de l'intérieur et de l'extérieur de la carrosserie et de ses composants, y compris les garnitures, la sellerie, les tapis, le compartiment du moteur, le coffre, les garnitures extérieures, les roues, les bandes, les décalcomanies, les moulures et les vitres, la finition de la peinture, le soubassement et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en vérifiant la présence de taches, d'altération de la couleur, de moisissures, de bactéries et d'autres substances biologiques, de saleté, de fragments de verre, d'odeurs, de dépassements de peinture, de couches de fond, d'imperfections de peinture, d'altération chimique de la couleur, de poussière de la route, de contamination environnementale et de composants desserrés, endommagés et manquants, conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9022.02 Diagnostiquer l'état de l'intérieur et de l'extérieur de la carrosserie et de ses composants, y compris les garnitures, la sellerie, les tapis, le compartiment du moteur, le coffre, les garnitures extérieures, les roues, les bandes, les décalcomanies, les moulures et les vitres, la finition de la peinture, le soubassement et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant les types de taches, l'altération de la couleur, la présence de bactéries, de moisissures et d'autres substances biologiques, d'odeurs, de contamination chimique et environnementale et de composants desserrés, endommagés et manquants, et en utilisant des dispositifs de grossissement et d'éclairage, des chiffons et des agents chimiques conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9022.03 Procéder à la réfection de l'intérieur et de l'extérieur de la carrosserie et de ses composants, y compris les garnitures, la sellerie, les tapis, le compartiment du moteur, le coffre, les garnitures extérieures, les roues, les bandes, les décalcomanies, les moulures et les vitres, la finition de la peinture, le soubassement et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en passant l'aspirateur, en shampooinant et en enlevant les taches, en désinfectant, en désodorisant, en polissant et en lavant, en utilisant des agents chimiques, des outils et du matériel pneumatiques, à main, motorisés et spéciaux conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9022.04 Vérifier la réfection de l'intérieur et de l'extérieur de la carrosserie et de ses composants, y compris les garnitures, la sellerie, les tapis, le compartiment du moteur, le coffre, les garnitures extérieures, les roues, les bandes, les décalcomanies, les moulures et les vitres, la finition de la peinture, le soubassement et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement des méthodes de réfection et des matériaux conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9022 : REFAIRE L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR DE LA CARROSSERIE ET DE SES COMPOSANTS

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

U9023.0 PRÉPARER LE VÉHICULE POUR LES RETOUCHES

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Diagnostiquer l'état de toutes les pièces de la carrosserie et de ses composants et les préparer pour les retouches en procédant à une inspection visuelle et en diagnostiquant l'état; en appliquant un masquage de protection; en préparant les zones à retoucher afin d'assurer un fini approprié et en vérifiant les types de peinture et les codes d'identification de couleur conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9023.01 Procéder à une inspection visuelle de toutes les pièces de la carrosserie et de ses composants pour les retouches, en déterminant les types, y compris les garnitures, les pare-chocs, les capots, les ailes, les portes, les toits, les panneaux de custode, les coffres, les planchers et les panneaux de structure, en vérifiant les éraflures, le délaminage, le gonflement, l'oxydation, la déformation, l'altération de la couleur et les dommages environnementaux, conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9023.02 Diagnostiquer l'état de toutes les pièces de la carrosserie et de ses composants pour les retouches, y compris les garnitures, les pare-chocs, les capots, les ailes, les portes, les toits, les panneaux de custode, les coffres, les planchers et les panneaux de structure, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant les types de peinture, les codes d'identification de couleur, l'épaisseur de la peinture et le type de matériau de la carrosserie et en utilisant un calibre de peinture et un éclairage convenable conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9023.03 Préparer toutes les pièces de la carrosserie et ses composants pour les retouches, y compris les garnitures, les pare-chocs, les capots, les ailes, les portes, les toits, les panneaux de custode, les coffres, les planchers et les panneaux de structure, en enlevant les garnitures nécessaires, les ferrures, les bandes fines et les décalcomanies, en protégeant les zones non touchés, en lavant avec des produits détergents et chimiques, en décapant et en ponçant, en appliquant les couches de fond spécifiées, en ponçant de nouveau, en nettoyant, en appliquant le masquage final et en utilisant des outils à main, motorisés et spéciaux, des pistolets pulvérisateurs, des chiffons, des matériaux de masquage, de ponçage et de décapage, des apprêts et des couches de fond conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9023.04 Vérifier la préparation de toutes les pièces de la carrosserie et de ses composants pour les retouches, y compris les garnitures, les pare-chocs, les capots, les ailes, les portes, les toits, les panneaux de custode, les couvercles de coffre, les planchers et les panneaux de structure, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai, en analysant leur état de préparation pour les retouches et en vérifiant les types de peinture et les codes d'identification de couleur conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9023 : PRÉPARER LE VÉHICULE POUR LES RETOUCHES

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

U9024.0 RÉPARER LES COMPOSANTS ET LES FERRURES DES GARNITURES

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Réparer ou remplacer les composants et les ferrures des garnitures en procédant à une inspection visuelle, en diagnostiquant, en dépannant, en réparant et en vérifiant les réparations ou le remplacement des composants et des ferrures des garnitures conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9024.01 Procéder à une inspection visuelle en déterminant les composants et les ferrures des garnitures, y compris les garnitures extérieures et intérieures, les panneaux, les poignées, les charnières, les serrures, les verrous, les bandes d'étanchéité, les tableaux de bord, les garnitures de pavillon, toutes les fenêtres et les vitres, les enjoliveurs de roue et les roues en alliage, les revêtements de pare-chocs, les essuie-glaces, les rétroviseurs, les toits ouvrants, les galeries de toit, les capotes et les composants connexes, les dispositifs d'éclairage, les marchepieds, les poignées de maintien, les revêtements de sol, les sièges, les ceintures de sécurité, les interrupteurs et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en vérifiant l'alignement, les dommages, l'usure, la corrosion, la déformation, les cassures, les brûlures, les taches, les bruits, les fuites, les vibrations et les composants manquants conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9024.02 Diagnostiquer et dépanner les composants et les ferrures des garnitures, y compris les garnitures extérieures et intérieures, les panneaux, les poignées, les charnières, les serrures, les verrous, les bandes d'étanchéité, les tableaux de bord, les garnitures de pavillon, toutes les fenêtres et les vitres, les enjoliveurs de roue et les roues en alliage, les revêtements de pare-chocs, les essuie-glaces, les rétroviseurs, les toits ouvrants, les galeries de toit, les capotes et les composants connexes, les dispositifs d'éclairage, les marchepieds, les poignées de maintien, les revêtements de sol, les sièges, les ceintures de sécurité, les interrupteurs et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant l'alignement, les dommages, l'usure, la corrosion, la déformation, les cassures, les brûlures, les taches, les bruits, les fuites, les vibrations et les composants manquants et en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés,

spéciaux, de précision et électroniques, des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9024.03 Réparer ou remplacer les composants et les ferrures des garnitures, y compris les garnitures extérieures et intérieures, les panneaux, les poignées, les charnières, les serrures, les verrous, les bandes d'étanchéité, les tableaux de bord, les garnitures de pavillon, toutes les fenêtres et les vitres, les enjoliveurs de roue et les roues en alliage, les revêtements de pare-chocs, les essuie-glaces, les rétroviseurs, les toits ouvrants, les galeries de toit, les capotes et les composants connexes, les dispositifs d'éclairage, les marchepieds, les poignées de maintien, les revêtements de sol, les sièges, les ceintures de sécurité, les interrupteurs et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les reconstruisant, en les remplaçant, en les ajustant, en les nettoyant et en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux, de précision et électroniques, des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9024.04 Vérifier la réparation ou le remplacement des composants et des ferrures des garnitures, y compris les garnitures extérieures et intérieures, les panneaux, les poignées, les charnières, les serrures, les verrous, les bandes d'étanchéité, les tableaux de bord, les garnitures de pavillon, toutes les fenêtres et les vitres, les enjoliveurs de roue et les roues en alliage, les revêtements de pare-chocs, les essuie-glaces, les rétroviseurs, les toits ouvrants, les galeries de toit, les capotes et les composants connexes, les dispositifs d'éclairage, les marchepieds, les poignées de maintien, les revêtements de sol, les sièges, les ceintures de sécurité, les interrupteurs et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai, en analysant le rendement et le fonctionnement et en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux, de précision et électroniques, des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9024 : RÉPARER LES COMPOSANTS ET LES FERRURES DES GARNITURES

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

U9025.0 INSPECTER, DÉPOSER ET REMPLACER DES SYSTÈMES DE RETENUE SUPPLÉMENTAIRES

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Réparer ou remplacer les systèmes de retenue supplémentaires et les composants connexes défectueux ou endommagés en procédant à une inspection visuelle; en diagnostiquant, en dépannant, en déposant et en remplaçant les systèmes et les composants défectueux ou endommagés et en vérifiant le rendement et le fonctionnement du système conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9025.01 Procéder à une inspection visuelle et déterminer les types de systèmes de retenue supplémentaires et les composants connexes défectueux ou endommagés, y compris les batteries, les dispositifs de protection des circuits, les interrupteurs, les capteurs, les modules de commande de diagnostic, les faisceaux de fils, le bloc d'alimentation de secours, les témoins lumineux, le tableau de bord, les modules de sacs gonflables, le ressort d'horloge, l'appuie-genoux, les sangles et les enrouleurs des ceintures de sécurité, les tendeurs à cartouches, mécaniques et motorisés de ceintures de sécurité, les sièges, les pare-brise, les panneaux de garniture, le volant et la colonne de direction et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en vérifiant la corrosion et les composants usés, desserrés, endommagés, manquants, déployés et défectueux conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9025.02 Diagnostiquer les systèmes de retenue supplémentaires et les composants

connexes endommagés ou défectueux, y compris les batteries, les dispositifs de protection des circuits, les interrupteurs, les capteurs, les modules de commande de diagnostic, les faisceaux de fils, le bloc d'alimentation de secours, les témoins lumineux, le tableau de bord, les modules de sacs gonflables, le ressort d'horloge, l'appuie-genoux, les sangles et les enrouleurs de ceintures de sécurité, les tendeurs à cartouches, mécaniques et motorisés de ceintures de sécurité, les sièges, les pare-brise, les panneaux de garniture, le volant et la colonne de direction et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant les courts-circuits, les circuits ouverts, les mises à la masse, les témoins lumineux, la corrosion et les composants usés, desserrés, endommagés, manquants, déployés et défectueux et en utilisant un analyseur contrôleur, des témoins lumineux, des organigrammes et des outils et du matériel à main, motorisés, électroniques et spéciaux conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9025.03 Déposer, installer ou remplacer les systèmes de retenue supplémentaires et les composants connexes défectueux ou endommagés

, y compris les batteries, les dispositifs de protection des circuits, les interrupteurs, les capteurs, les modules de commande de diagnostic, les faisceaux de fils, le bloc d'alimentation de secours, les témoins lumineux, le tableau de bord, les modules de sacs gonflables, le ressort d'horloge, l'appuie-genoux, les sangles et les enrouleurs de ceintures de sécurité, les tendeurs à cartouches, mécaniques et motorisés de ceintures de sécurité, les sièges, les pare-brise, les panneaux de garniture, le volant et la colonne de direction et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en réparant, en remplaçant et en révisant les systèmes de retenue supplémentaires et les composants connexes et en utilisant des outils et du matériel à main, motorisés, électroniques et spéciaux conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9025.04 Vérifier l'installation, le rendement et le fonctionnement des systèmes de retenue supplémentaires et des composants connexes endommagés ou remplacés, y compris les batteries, les dispositifs de protection des circuits, les interrupteurs, les capteurs, les modules de commande de diagnostic, les faisceaux de fils, le bloc d'alimentation de secours, les témoins lumineux, le tableau de bord, les modules de sacs gonflables, le ressort d'horloge, l'appuie-genoux, les sangles et les enrouleurs de ceintures de sécurité, les tendeurs à cartouches, mécaniques et motorisés de ceintures de sécurité, les sièges, les pare-brise, les panneaux de garniture, le volant et la colonne de direction et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement et en utilisant des témoins lumineux, des organigrammes et des outils d'entretien électroniques et spéciaux conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9025 : INSPECTER, DÉPOSER ET REMPLACER DES SYSTÈMES DE RETENUE SUPPLÉMENTAIRES

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

U9026.0 SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE À L'ARC SOUS PROTECTION DE GAZ INERTE AVEC FIL-ÉLECTRODE FUSIBLE (MIG)

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Régler, utiliser de façon sécuritaire et entretenir du matériel de soudage sous protection de gaz inerte avec fil-électrode fusible (MIG) pour assembler et souder des composants et des pièces de véhicule en procédant à une inspection visuelle; en diagnostiquant et en dépannant le matériel; en préparant la zone de réparation; en assemblant et en soudant les composants et les pièces du véhicule et en vérifiant la résistance des joints et des soudures afin de maintenir l'intégrité structurale du véhicule conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9026.01 Procéder à une inspection visuelle du matériel de soudage sous protection de gaz inerte avec fil-électrode fusible (MIG), y compris la source d'alimentation, les bouteilles, les raccords, les détendeurs, les connecteurs électriques, les câbles, les colliers de mise à la terre, les buses, les mécanismes d'entraînement, les ventilateurs, les pistolets, les débitmètres et les conduites de gaz protégées, en vérifiant la pression, les fissures, les fuites, la corrosion, les corps étrangers, l'usure, les réglages, les connexions, les obstructions, le fonctionnement des ventilateurs et les pièces desserrées et manquantes conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9026.02 Diagnostiquer les pièces et les composants endommagés du véhicule, y compris les structures monocoques, les cadres complets et les carrosseries caissons, les tôles, les types de substrats et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant les fissures, les déchirures, les joints, les soudures par points brisées, la corrosion et les composants desserrés et manquants et en utilisant les spécifications du véhicule, des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux, de précision et électroniques, des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges et aux règles de sécurité.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9026.03 Sélectionner le matériel de soudage sous protection de gaz inerte avec fil-électrode fusible (MIG), y compris la source d'alimentation, les bouteilles, les raccords, les détendeurs, les connecteurs électriques, les câbles, les colliers de mise à la terre, les buses, les mécanismes d'entraînement, les ventilateurs, les pistolets, les doublures, les débitmètres et les conduites de gaz protégées, en couvrant ou en enlevant les pièces exposées afin de prévenir les blessures et les dommages au véhicule, en préparant la zone de réparation, en attachant le collier de mise à la terre, en installant les produits consommables, en choisissant la buse, en mettant le matériel en marche, en vérifiant le détendeur pour voir s'il est à la pression spécifiée, en réglant la vitesse du fil, en sélectionnant l'intensité requise, en réglant l'appareil avec précision, en ajustant l'appareil et la minuterie, en mettant l'appareil sous tension, en réglant l'intensité de courant et en ouvrant le robinet de gaz conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9026.04 Préparer le matériel de soudage à l'arc sous protection de gaz inerte avec fil-électrode fusible (MIG), y compris la source d'alimentation, les bouteilles, les raccords, les détendeurs, les connecteurs électriques, les câbles, les colliers de mise à la terre, les buses, les mécanismes d'entraînement, les ventilateurs, les pistolets, les doublures, les débitmètres et les conduites de gaz protégées, en couvrant ou en enlevant les pièces exposées afin de prévenir les blessures et les dommages au véhicule, en préparant la zone de réparation, en attachant le collier de mise à la terre, en installant les produits consommables, en choisissant la buse, en mettant le matériel en marche, en vérifiant le détendeur pour voir s'il est à la pression spécifiée, en réglant la vitesse du fil, en sélectionnant l'intensité requise, en réglant l'appareil avec précision, en ajustant l'appareil et la minuterie, en mettant l'appareil sous tension, en réglant l'intensité de courant et en ouvrant le robinet de gaz conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9026.05 Réparer les pièces et les composants endommagés du véhicule, y compris les métaux traditionnels, galvanisés et à revêtement satiné, les châssis en acier à haute résistance, en aluminium et en acier épais, en effectuant des soudures continues, discontinues et par points, en soudant au cuprosilicium pour les réparations cosmétiques seulement, en soudant dans toutes les positions, en nettoyant et en meulant toutes les soudures, en utilisant du matériel MIG, des matériaux consommables, des brosses métalliques, des détartrants, des abrasifs, du matériel de protection individuelle, un écran de protection ignifuge, des outils à main, motorisés, spéciaux et de précision, des dispositifs de levage et des chandelles conformément au cahier des charges, aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9026.06 Vérifier l'intégrité des soudures et des joints réparés sur les composants et les pièces du véhicule, y compris les métaux traditionnels, galvanisés et à revêtement satiné et les châssis en acier à haute résistance, en aluminium et en acier épais, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant la pénétration, les fissures visibles, les caniveaux, les soudures traversées, la porosité, les cratères, les projections excessives, les défauts des bords, les piqûres, les soudures en bouchon et les dommages à la zone environnante conformément au cahier des charges, aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9026 : SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE À L'ARC SOUS PROTECTION DE GAZ INERTE AVEC FIL-ÉLECTRODE FUSIBLE (MIG)

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

U9027.0 SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE PAR POINTS PAR RÉSISTANCE (SPR)

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Régler, utiliser de façon sécuritaire et entretenir du matériel de soudage par points par résistance (SPR) pour assembler et souder des composants et des pièces de véhicule en procédant à une inspection visuelle; en diagnostiquant et en dépannant le matériel; en préparant la zone de réparation; en assemblant et en soudant les composants et les pièces du véhicule et en vérifiant la résistance des joints et des soudures afin de maintenir l'intégrité structurale du véhicule conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9027.01 Procéder à une inspection visuelle du matériel SPR, y compris la source d'alimentation, les raccords, les connecteurs électriques, les câbles, les buses et les ventilateurs, en vérifiant la pression, les corps étrangers, l'usure, les réglages, les connexions, le fonctionnement du ventilateur, les pièces desserrées et manquantes et l'alignement conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9027.02 Diagnostiquer les pièces et les composants endommagés du véhicule, y compris les structures monocoques, les carrosseries caissons, les tôles et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant les joints, les soudures par points brisées et les joints de soudure endommagés et en utilisant les spécifications du véhicule, des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux, de précision et électroniques, des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9027.03 Préparer le matériel SPR, y compris la source d'alimentation, les raccords, les connecteurs électriques, les câbles, les buses et les ventilateurs, en vérifiant la préparation et l'alignement des électrodes et l'état des câbles d'alimentation, en couvrant ou en enlevant les pièces exposées afin de prévenir les blessures et les dommages au véhicule, en préparant la zone de réparation, en installant les produits consommables, en choisissant la buse, en mettant le matériel en marche, en réglant l'intensité de courant requise, en réglant le matériel avec précision, en choisissant la pression et la longueur de bras requises, en réglant le courant et la minuterie, en alignant les électrodes, en mettant l'appareil sous tension et en ajustant l'intensité de courant conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9027.04 Réparer les pièces et les composants endommagés du véhicule, y compris les métaux traditionnels, galvanisés et à revêtement satiné, l'acier à haute résistance et l'aluminium, en effectuant des soudures par points, en soudant dans toutes les positions et en nettoyant et en meulant toutes les soudures et en utilisant du matériel SPR, des matériaux consommables, des brosses métalliques, des détartrants, des abrasifs, du matériel de protection individuelle, un écran de protection ignifuge, des outils à main, motorisés, spéciaux et de précision, des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie et aux règles de sécurité.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9027.05 Vérifier l'intégrité des soudures et des joints réparés sur les composants et les pièces du véhicule, y compris les métaux traditionnels, galvanisés et à revêtement satiné, l'acier à haute résistance et l'aluminium, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant la pénétration, les fissures visibles, les caniveaux, les soudures traversées, les cratères, les projections excessives, les dimensions des soudures par points, les bosses, les piqûres et les dommages à la zone environnante conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9027 : SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE PAR POINTS PAR RÉSISTANCE (SPR)

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

U9028.0 SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE À L'ARC AVEC ÉLECTRODE ENROBÉE (SMAW)

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Régler, utiliser de façon sécuritaire et entretenir du matériel de soudage à l'arc avec électrode enrobée pour assembler et souder des composants et des pièces de véhicule en procédant à une inspection visuelle; en diagnostiquant et en dépannant le matériel; en préparant la zone de réparation; en assemblant et en soudant les composants et les pièces du véhicule et en vérifiant la résistance des joints et des soudures afin de maintenir l'intégrité structurale du véhicule conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9028.01 Procéder à une inspection visuelle du matériel SMAW, y compris la source d'alimentation, les détendeurs, les connecteurs électriques, les câbles, les colliers de mise à la terre, les ventilateurs, les porte-électrodes et les électrodes, en vérifiant l'usure, les réglages, les connexions, le fonctionnement du ventilateur et les pièces desserrées et manquantes conformément au cahier des charges, aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9028.02 Diagnostiquer les pièces et les composants endommagés du véhicule, y compris les châssis en acier épais, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai, en analysant le rendement et le fonctionnement et en vérifiant les fissures, les déchirures, les joints et les composants desserrés et manquants conformément au cahier des charges, aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9028.03 Préparer le matériel SMAW, y compris la source d'alimentation, les détendeurs, les connecteurs électriques, les câbles, les colliers de mise à la terre, les ventilateurs, les porte-électrodes et les électrodes, en couvrant ou en enlevant les pièces exposées afin de prévenir les blessures et les dommages au véhicule, en préparant la zone de réparation, en attachant le collier de mise à la terre, en installant les produits consommables, en mettant le matériel en marche, en sélectionnant l'intensité de courant requise, en réglant l'appareil avec précision, en mettant l'appareil sous tension, en choisissant les électrodes spécifiées et en réglant l'intensité de courant conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9028.04 Réparer les pièces et les composants endommagés du véhicule, y compris les métaux traditionnels, galvanisés et à revêtement satiné, l'acier épais et les châssis, en effectuant des soudures continues et discontinues, en soudant au cuprosilicium pour les réparations cosmétiques seulement, en soudant dans toutes les positions, en nettoyant et en meulant toutes les soudures et en utilisant du matériel SMAW, des matériaux consommables, des brosses métalliques, des détartrants, des abrasifs, du matériel de protection individuelle, un écran de protection ignifuge, des outils à main, motorisés, spéciaux et de précision, des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9028.05 Vérifier l'intégrité des soudures et des joints réparés sur les composants et les pièces du véhicule, y compris les châssis en acier épais, en vérifiant la pénétration, les fissures visibles, les caniveaux, les soudures traversées, la porosité, les cratères, les projections excessives, les scories, les défauts des bords, les piqûres, les soudures en bouchon et les dommages à la zone environnante conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9028 : SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE À L'ARC AVEC ÉLECTRODE ENROBÉE (SMAW)

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

U9029.0 SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE OXYGAZ

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Régler, utiliser de façon sécuritaire et entretenir du matériel de chauffage et de coupe oxygaz afin de chauffer et de couper les composants et les pièces du véhicule en procédant à une inspection visuelle; en diagnostiquant et en dépannant le matériel; en préparant la zone de réparation et en chauffant et en coupant les composants et les pièces du véhicule conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9029.01 Procéder à une inspection visuelle du matériel de chauffage et de coupe oxygaz, y compris les bouteilles, les raccords, les détendeurs, les buses, les jauges, les pare-étincelles et les robinets d'oxyacétylène, en vérifiant la pression, les fissures, les fuites, les corps étrangers, l'usure, les réglages, les obstructions aux connexions, les brûlures et les pièces desserrées et manquantes conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation, aux spécifications et aux règles de sécurité approuvées par l'industrie, ainsi qu'à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9029.02 Diagnostiquer les pièces et les composants endommagés du véhicule, y compris les structures monocoques, les cadres complets et les carrosseries caissons, les pièces et les substrats en tôles et l'emplacement des fixations et dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant la déformation, les plis, les mauvais alignements, les bosses et les parties grippées et en utilisant les spécifications du véhicule, des outils à main, motorisés, spéciaux et de précision, des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9029.03 Préparer le matériel de chauffage et de coupe oxygaz, y compris les bouteilles, les raccords, les buses, les jauges et les robinets d'oxyacétylène, en couvrant ou en enlevant les pièces exposées afin de prévenir les blessures et les dommages au véhicule, en préparant la zone de réparation, en installant les produits consommables, en mettant le matériel en marche, en vérifiant la pression du détendeur, en réglant l'appareil avec précision, en ouvrant le robinet de gaz, en réglant les détendeurs pour la coupe ou le chauffage, en choisissant la buse, en sélectionnant le mélange, en allumant le gaz et en réglant la flamme avec précision conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9029.04 Réparer les pièces et les composants endommagés du véhicule, y compris les métaux traditionnels, galvanisés et à revêtement satiné, les châssis en acier à haute résistance, en aluminium et en acier épais, en chauffant ou en coupant la boulonnerie grippée, en chauffant les cadres selon la méthode de réparation prescrite par le fabricant et en utilisant du matériel oxygaz, des matériaux consommables, des brosses métalliques, des détartrants, des abrasifs, du matériel de protection individuelle, un écran de protection ignifuge, des outils à main, motorisés, spéciaux et de précision, des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9029.05 Vérifier l'état de la zone de réparation (chauffage et coupe) en inspectant visuellement les composants et les pièces du véhicule et en vérifiant la déformation et les dommages à la zone environnante conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9029 : SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE OXYGAZ

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

U9030.0 SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR JET DE PLASMA

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Régler, utiliser de façon sécuritaire et entretenir du matériel de découpage par jet de plasma pour couper les composants et les pièces du véhicule en procédant à une inspection visuelle; en diagnostiquant et en dépannant le matériel; en préparant la zone de réparation et en inspectant la coupe afin de vérifier si elle est nette et sans déformation afin de maintenir l'intégrité structurale du véhicule ou de ses composants conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9030.01 Procéder à une inspection visuelle du matériel de coupe par jet de plasma, y compris la source d'alimentation, les bouteilles, l'alimentation en air, la pression d'air, les raccords, les détendeurs, les connecteurs électriques, les câbles, les colliers de mise à la terre, les buses, les dispositifs d'entraînement, les ventilateurs, les électrodes, les pistolets et les jauges, en vérifiant la pression, les fissures, les fuites, les corps étrangers, l'usure, les réglages, les connexions, le fonctionnement du ventilateur et les pièces desserrées et manquantes conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9030.02 Diagnostiquer les pièces et les composants endommagés du véhicule, y compris les structures monocoques, les cadres complets et les carrosseries caissons, les tôles et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant les plissements, les joints, les soudures par points brisées et la corrosion en utilisant les spécifications du véhicule, des outils à main, motorisés, spéciaux et de précision, des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9030.03 Préparer le matériel de chauffage et de coupe par jet de plasma, y compris la source d'alimentation, les bouteilles, l'alimentation en air, la pression d'air, les raccords, les détendeurs, les buses, les jauges et les robinets d'oxyacétylène, en couvrant ou en enlevant les pièces exposées afin de prévenir les blessures et les dommages au véhicule, en préparant la zone de réparation, en installant les produits consommables, en mettant le matériel en marche, en vérifiant la pression du détendeur, en sélectionnant l'intensité de courant requise, en réglant l'appareil avec précision, en mettant l'appareil sous tension, en réglant l'intensité de courant, en ouvrant le robinet d'air comprimé, en réglant les détendeurs pour la coupe ou le chauffage, en choisissant la buse et en reliant l'approvisionnement en air comprimé conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9030.04 Réparer les pièces et les composants endommagés du véhicule, y compris les métaux traditionnels, galvanisés et à revêtement satiné et les châssis en acier à haute résistance et en aluminium, là où une chaleur et une déformation limitées sont requises, en découpant avec précision, en chauffant ou en coupant la boulonnerie, en nettoyant et en meulant toutes les coupes et en utilisant du matériel de découpage par jet de plasma, des matériaux consommables, des brosses métalliques, des abrasifs, du matériel de protection individuelle, un écran de protection ignifuge, des outils à main, motorisés, spéciaux et de précision, des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9030.05 Vérifier l'état de la zone de réparation (chauffage et coupe) en inspectant visuellement les composants et les pièces du véhicule et en vérifiant la déformation et les dommages à la zone environnante conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9030 : SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR JET DE PLASMA

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

U9031.0 RÉPARER DES CARROSSERIES ET LEURS COMPOSANTS

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Réparer les carrosseries et leurs composants en procédant à une inspection visuelle, en diagnostiquant, en réparant et en vérifiant le rendement et le fonctionnement afin de restaurer l'intégrité structurale du véhicule conformément aux recommandations du fabricant, aux méthodes de réparation de l'industrie, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9031.01 Procéder à une inspection visuelle de la carrosserie et de ses composants et déterminer les types de pièce, y compris les panneaux de fibre de verre, de plastique, d'aluminium et de métal, les composants en verre, les structures monocoques, les cadres complets, les carrosseries caissons et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en vérifiant les dommages, les mauvais ajustements, la déformation, les fractures, les dommages à la peinture et au métal et les composants usés, desserrés ou manquants conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9031.02 Diagnostiquer l'état de la carrosserie et de ses composants, y compris les panneaux de fibre de verre, de plastique, d'aluminium et de métal, les composants en verre, les structures monocoques, les cadres complets, les carrosseries caissons et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en vérifiant les dommages à la peinture, l'alignement, la déformation, les fractures, les brûlures, le bruit, les fuites, les vibrations, l'usure et la corrosion, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux, de précision et électroniques, des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9031.03 Réparer la carrosserie et ses composants, y compris les panneaux de fibre de verre, de plastique, d'aluminium et de métal, les composants en verre, les structures monocoques, les cadres complets, les carrosseries caissons et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les remodelant, en les remplaçant, en les ajustant et en les alignant afin de restaurer l'intégrité structurale du véhicule, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux, de précision et électroniques, des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9031.04 Vérifier les réparations de la carrosserie et de ses composants, y compris les panneaux de fibre de verre, de plastique, d'aluminium et de métal, les composants en verre, les structures monocoques, les cadres complets, les carrosseries caissons et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en effectuant un essai routier afin d'analyser le rendement et le fonctionnement, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux, de précision et électroniques, des dispositifs de levage et des chandelles afin de restaurer l'intégrité structurale du véhicule conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9031 : RÉPARER LA CARROSSERIE ET SES COMPOSANTS

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

U9032.0 PROCÉDER AU DÉBOSSÉLAGE SANS PEINTURE (DSP)

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Procéder au débosselage sans peinture (DSP) en effectuant une inspection visuelle des panneaux de carrosserie extérieurs du véhicule; en diagnostiquant et en dépannant les panneaux de carrosserie extérieurs du véhicule; en débosselant et en vérifiant les réparations des bosses sur les panneaux de carrosserie extérieurs du véhicule conformément aux règles de sécurité et aux recommandations du fabricant.

COMPÉTENCES

U9032.01 Procéder à une inspection visuelle des panneaux extérieurs de carrosserie du véhicule, y compris les portes, les capots, les toits, les ailes, les couvercles de coffre, les garnitures, les pare-chocs et les panneaux de custode, en lavant le véhicule, en déterminant les types de substrats et en utilisant du matériel d'éclairage, notamment des dispositifs à DEL et des dispositifs réfléchissants et fluorescents sous différents angles conformément aux règles de sécurité et aux recommandations du fabricant.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9032.02 Diagnostiquer et dépanner les panneaux de carrosserie extérieurs du véhicule, y compris les portes, les capots, les toits, les ailes, les couvercles de coffre, les garnitures, les pare-chocs et les panneaux de custode, en localisant les points d'accès, notamment en désactivant les composants électroniques, en enlevant ceux qui bloquent l'accès et en sélectionnant les méthodes et les outils de réparation, y compris des pinces et des systèmes de tirage par adhésion conformément aux règles de sécurité et aux recommandations du fabricant.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9032.03 Débosseler les panneaux de carrosserie extérieurs du véhicule, y compris les portes, les capots, les toits, les ailes, les couvercles de coffre, les panneaux de custode, les garnitures et les pare-chocs, en utilisant du matériel d'éclairage et de chauffage, en enlevant les pièces et les composants, en protégeant les pièces enlevées sur des chandelles et des supports de DSP, en utilisant des crochets et des anneaux de DSP, des outils à main, y compris des pinces, des systèmes de tirage par adhésion, des marteaux et des accessoires en nylon spéciaux pour réparer les bosses et en appliquant des composés anticorrosion conformément aux règles de sécurité et aux recommandations du fabricant.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9032.04 Vérifier les réparations des bosses sur les panneaux de carrosserie extérieurs du véhicule, y compris les portes, les capots, les toits, les ailes, les couvercles de coffre, les panneaux de custode, les garnitures et les pare-chocs, en vérifiant la finition de la peinture et les déformations du substrat, en utilisant du matériel d'éclairage et de grossissement et en vérifiant l'application des composés anticorrosion conformément aux règles de sécurité et aux recommandations du fabricant.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9032 : PROCÉDER AU DÉBOSELAGE SANS PEINTURE (DSP)

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

U9033.0 RÉPARER DES MATIÈRES PLASTIQUES ET DE LA FIBRE DE VERRE

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Réparer ou remplacer des pièces de carrosserie en matière plastique et en fibre de verre en procédant à une inspection visuelle, en diagnostiquant, en réparant et en vérifiant le rendement et le fonctionnement conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9033.01 Procéder à une inspection visuelle des pièces de carrosserie en matière plastique et en fibre de verre et en déterminer les types de substrats, y compris les pare-chocs, les capots, les ailes, les portes, les toits, les panneaux de custode, les hayons, les couvercles de coffre, les carrosseries caissons en métal et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en vérifiant les dommages, le mauvais alignement, la déformation, les fractures, les dommages au fini et les composants desserrés ou manquants et en déterminant les types de substrats conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9033.02 Diagnostiquer l'état des pièces de carrosserie en matière plastique et en fibre de verre, y compris les types particuliers de matière plastique et de fibre de verre, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant les dommages au fini, les pièces fracturées, desserrées et manquantes, le mauvais alignement et la déformation, en utilisant des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9033.03 Préparer la zone de réparation pour mettre en place et effectuer le collage et la finition de la structure, en nettoyant la zone de travail, en préparant la zone endommagée et les panneaux à remplacer, en déterminant les adhésifs de réparation particuliers, en utilisant des outils à main, électriques et spéciaux, des dispositifs de fixation et des colliers de serrage spéciaux, des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9033.04 Vérifier les réparations des pièces de carrosserie en matière plastique et en fibre de verre, y compris les pare-chocs, les capots, les ailes, les portes, les toits, les panneaux de custode, les hayons, les couvercles de coffre, les carrosseries caissons en métal et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai, en analysant le rendement et le fonctionnement, en utilisant des dispositifs de levage et des chandelles conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9033 : RÉPARER DES MATIÈRES PLASTIQUES ET DE LA FIBRE DE VERRE

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

U9034.0 RÉPARER DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES ET LEURS COMPOSANTS

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Réparer les systèmes électriques et électroniques et leurs composants en procédant à une inspection visuelle, en diagnostiquant, en dépannant, en réparant et en vérifiant le rendement et le fonctionnement conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9034.01 Procéder à une inspection visuelle des systèmes électriques et électroniques et de leurs composants, en déterminant les types de systèmes et les applications, y compris les systèmes hybrides et électriques, les batteries, les fusibles, les connecteurs, les câbles, les disjoncteurs, les thermofusibles, les dispositifs d'éclairage, les alternateurs, les moteurs, les interrupteurs, les actionneurs, les relais, les capteurs et les systèmes de détection, les témoins lumineux du tableau de bord, les modules, les faisceaux de fils et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage et en vérifiant les composants usés, desserrés, endommagés, manquants, corrodés, mal alignés, déformés ou défectueux conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9034.02 Diagnostiquer et dépanner les systèmes électriques et électroniques et leurs composants, y compris les systèmes hybrides et électriques, les batteries, les fusibles, les connecteurs, les câbles, les disjoncteurs, les thermofusibles, les dispositifs d'éclairage, les alternateurs, les moteurs, les interrupteurs, les actionneurs, les relais, les capteurs et les systèmes de détection, les témoins lumineux du tableau de bord, les modules, les faisceaux de fils et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai, en les reprogrammant et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant les circuits ouverts, les courts-circuits, les mises à la masse, l'odeur, l'altération de la couleur, la corrosion, les vibrations, le bruit et les courants de fuite, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électriques conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9034.03 Réparer les systèmes électriques et électroniques et leurs composants, les systèmes hybrides et électriques, les batteries, les fusibles, les connecteurs, les câbles, les disjoncteurs, les thermofusibles, les dispositifs d'éclairage, les alternateurs, les moteurs, les interrupteurs, les actionneurs, les relais, les capteurs et les systèmes de détection, les témoins lumineux du tableau de bord, les modules, les faisceaux de fils et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les remplaçant, en les ajustant, en les nettoyant, en les épissant, en les reliant, en les brasant, en les isolant, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électriques conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9034.04 Vérifier les réparations des systèmes électriques et électroniques et de leurs composants, y compris les systèmes hybrides et électriques, les batteries, les fusibles, les connecteurs, les câbles, les disjoncteurs, les thermofusibles, les dispositifs d'éclairage, les alternateurs, les moteurs, les interrupteurs, les actionneurs, les relais, les capteurs et les systèmes de détection, les témoins lumineux du tableau de bord, les modules, les faisceaux de fils et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai, en les reprogrammant, en analysant le rendement et le fonctionnement, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électriques conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9034 : RÉPARER DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES ET LEURS COMPOSANTS

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

U9035.0 RÉPARER DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET DE COMMODITÉ ÉLECTRONIQUES DE POINTE ET LEURS COMPOSANTS

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Réparer des systèmes de sécurité et de commodité électroniques de pointe et leurs composants en procédant à une inspection visuelle; en diagnostiquant, en dépannant et en réparant les systèmes de sécurité et de commodité électroniques de pointe et leurs composants et en vérifiant les réparations conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9035.01 Procéder à une inspection visuelle des systèmes de sécurité et de commodité électroniques de pointe et de leurs composants, y compris le système électronique de contrôle de la stabilité, les dispositifs de protection contre les tonneaux, la commande de stabilisation de la remorque, la commande de freins de la remorque, l'aide au démarrage en côte, l'aide d'adhérence en descente, la détection dans l'angle mort, l'avertisseur de circulation transversale, l'aide au stationnement, l'avertisseur de sortie involontaire de voie, l'aide à la vigilance, le régulateur de vitesse adaptatif, les systèmes de précollision, le système adaptatif d'éclairage frontal, l'aide au faisceau de route, l'aide à la vision nocturne, les appuie-tête actifs, les coussins gonflables pour les genoux, le système sans clé, le dispositif antivol, les essuie-glaces sensibles à la pluie et les sièges climatisés, en repérant l'emplacement du capteur dans la zone endommagée par une collision, les témoins lumineux et les messages du tableau de bord, les codes de défaillance, les modules, les faisceaux de fils, l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage et en vérifiant les composants usés, lâches, endommagés, manquants, corrodés, mal alignés, déformés ou défectueux conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Compagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9035.02 Diagnostiquer et dépanner les systèmes de sécurité et de commodité électroniques de pointe et leurs composants, y compris le système électronique de contrôle de la stabilité, les dispositifs de protection contre les tonneaux, la commande de stabilisation de la remorque, la commande de freins de la remorque, l'aide au démarrage en côte, l'aide d'adhérence en descente, la détection dans l'angle mort, l'avertisseur de circulation transversale, l'aide au stationnement, l'avertisseur de sortie involontaire de voie, l'aide à la vigilance, le régulateur de vitesse adaptatif, les systèmes de précollision, le système adaptatif d'éclairage frontal, l'aide au faisceau de route, l'aide à la vision nocturne, les appuie-tête actifs, les coussins gonflables pour les genoux, le système sans clé, le dispositif antiviol, les essuie-glaces sensibles à la pluie et les sièges climatisés, en utilisant un analyseur-contrôleur pour vérifier le fonctionnement des systèmes conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9035.03 Réparer les systèmes de sécurité et de commodité électroniques de pointe et leurs composants, y compris le système électronique de contrôle de la stabilité, les dispositifs de protection contre les tonneaux, la commande de stabilisation de la remorque, la commande de freins de la remorque, l'aide au démarrage en côte, l'aide d'adhérence en descente, la détection dans l'angle mort, l'avertisseur de circulation transversale, l'aide au stationnement, l'avertisseur de sortie involontaire de voie, l'aide à la vigilance, le régulateur de vitesse adaptatif, les systèmes de précollision, le système adaptatif d'éclairage frontal, l'aide au faisceau de route, l'aide à la vision nocturne, les appuie-tête actifs, les coussins gonflables pour les genoux, le système sans clé, le dispositif antiviol, les essuie-glaces sensibles à la pluie et les sièges climatisés, en remplaçant les interrupteurs, les actionneurs, les relais, les capteurs, les modules, les faisceaux de fil et les dispositifs de fixation et en réparant l'emplacement des dispositifs de montage conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9035.04 Vérifier les réparations des systèmes de sécurité et de commodité électroniques de pointe et de leurs composants, y compris le système électronique de contrôle de la stabilité, les dispositifs de protection contre les tonneaux, la commande de stabilisation de la remorque, la commande de freins de la remorque, l'aide au démarrage en côte, l'aide d'adhérence en descente, la détection dans l'angle mort, l'avertisseur de circulation transversale, l'aide au stationnement, l'avertisseur de sortie involontaire de voie, l'aide à la vigilance, le régulateur de vitesse adaptatif, les systèmes de précollision, le système adaptatif d'éclairage frontal, l'aide au faisceau de route, l'aide à la vision nocturne, les appuie-tête actifs, les coussins gonflables pour les genoux, le système sans clé, le dispositif antivol, les essuie-glaces sensibles à la pluie et les sièges climatisés, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en utilisant un analyseur-contrôleur, en vérifiant le fonctionnement des systèmes et en effectuant un essai routier du véhicule pour vérifier le fonctionnement des systèmes conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9035 : RÉPARER DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET DE COMMODITÉ ÉLECTRONIQUES DE POINTE ET LEURS COMPOSANTS

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

U9036.0 RÉPARER DES SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT, DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION ET LEURS COMPOSANTS

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Réparer les systèmes électriques et électroniques et leurs composants en procédant à une inspection visuelle, en diagnostiquant, en dépannant, en réparant et en vérifiant le rendement et le fonctionnement conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9036.01 Procéder à une inspection visuelle des systèmes de refroidissement, de chauffage et de climatisation et de leurs composants, en déterminant les types de systèmes, y compris les condenseurs, les radiateurs, les bouchons à soupape de pression, le liquide de refroidissement, le frigorigène, les conduites, les tuyaux, les raccords, les joints d'étanchéité, les compresseurs, les pompes à eau, les courroies et les poulies, les faisceaux des évaporateurs de climatisation, les faisceaux de chaufferette, les thermostats, les soupapes, les accumulateurs, les boîtiers, les soufflantes de chaufferette, les ventilateurs, les moteurs et les déflecteurs, les interrupteurs, les relais, les actionneurs, les capteurs, les modules, les faisceaux de fils, les canalisations de dépression, les câbles, les dispositifs de protection des circuits, les canalisations et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage et en vérifiant les composants endommagés, non étanches, desserrés et manquants, les types et les niveaux de liquides et les types de frigorigènes conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9036.02 Diagnostiquer et dépanner les systèmes de refroidissement et de chauffage et leurs composants, y compris les radiateurs, les bouchons de pression, le liquide de refroidissement, les conduites, les tuyaux, les raccords, les joints d'étanchéité, les pompes à eau, les courroies et les poulies, les faisceaux de chaufferette, les thermostats, les soupapes, les boîtiers, les soufflantes de chaufferette, les ventilateurs, les moteurs et les déflecteurs, les interrupteurs, les relais, les actionneurs, les capteurs, les modules, les faisceaux de fils, les canalisations de dépression, les câbles, les dispositifs de protection des circuits, les canalisations et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant les fuites, la pression, le débit, la température, la

corrosion, les vibrations, le bruit, l'usure, le mauvais alignement, les fractures, l'odeur, la couleur et le type de liquide de refroidissement, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électroniques, un manomètre et des dispositifs de détection de fuites conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9036.03 Réparer les systèmes de refroidissement et de chauffage et leurs composants, y compris les radiateurs, les bouchons à soupape de pression, le liquide de refroidissement, les conduites, les tuyaux, les raccords, les joints d'étanchéité, les pompes à eau, les courroies et les poulies, les faisceaux de chaufferette, les thermostats, les soupapes, les boîtiers, les soufflantes de chaufferette, les ventilateurs, les moteurs et les déflecteurs, les interrupteurs, les relais, les actionneurs, les capteurs, les modules, les faisceaux de fils, les canalisations de dépression, les câbles, les dispositifs de protection des circuits, les canalisations et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les remplaçant, en les rajustant, en les remettant en état ou en les entretenant, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électroniques, un manomètre et des dispositifs de détection de fuites conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9036.04 Vérifier les réparations des systèmes de refroidissement et de chauffage et de leurs composants, y compris les radiateurs, les bouchons à soupape de pression, le liquide de refroidissement, les conduites, les tuyaux, les raccords, les joints d'étanchéité, les pompes à eau, les courroies et les poulies, les faisceaux de chaufferette, les thermostats, les soupapes, les boîtiers, les soufflantes de chaufferette, les ventilateurs, les moteurs et les déflecteurs, les interrupteurs, les relais, les actionneurs, les capteurs, les modules, les faisceaux de fils, les canalisations de dépression, les câbles, les dispositifs de protection des circuits, les canalisations et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai, en analysent le rendement et le fonctionnement, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électroniques, un manomètre et des dispositifs de détection de fuites conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9036.05 Diagnostiquer et dépanner les systèmes de climatisation et leurs composants, y compris les condenseurs, les compresseurs, les frigorigènes, les lubrifiants, les faisceaux des évaporateurs de climatisation, les accumulateurs, les conduites, les tuyaux, les raccords, les joints d'étanchéité, les joints toriques, les courroies et les poulies, les soupapes, les boîtiers, les soufflantes de chaufferette, les ventilateurs, les moteurs et les déflecteurs, les interrupteurs, les relais, les actionneurs, les capteurs, les modules, les faisceaux de fils, les canalisations de dépression, les câbles, les dispositifs de protection des circuits, les canalisations et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant les fuites, la pression, la température, la corrosion, les vibrations, le bruit, l'usure, le mauvais alignement, les fractures, les types de frigorigènes et la charge, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électroniques, un manomètre, du matériel de récupération, de recyclage, de dépression et de recharge ainsi que des matériaux et des dispositifs de détection de fuites conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9036.06 Réparer les systèmes de climatisation et leurs composants, y compris les condenseurs, les compresseurs, les frigorigènes, les lubrifiants, les faisceaux des évaporateurs de climatisation, les accumulateurs, les conduites, les tuyaux, les raccords, les joints d'étanchéité, les joints toriques, les courroies et les poulies, les soupapes, les boîtiers, les soufflantes de chaufferette, les ventilateurs, les moteurs et les déflecteurs, les interrupteurs, les relais, les actionneurs, les capteurs, les modules, les faisceaux de fils, les canalisations de dépression, les câbles, les dispositifs de protection des circuits, les canalisations et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les remplaçant, en les rajustant, en les remettant en état ou en les entretenant, en utilisant des outils à main, motorisés, spéciaux et électroniques, un manomètre, du matériel de récupération, de recyclage, de dépression et de recharge et des matériaux et des dispositifs de détection de fuites conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9036.07 Vérifier les réparations des systèmes de climatisation et de leurs composants, y compris les condenseurs, les compresseurs, les frigorigènes, les lubrifiants, les faisceaux des évaporateurs de climatisation, les accumulateurs, les conduites, les tuyaux, les raccords, les joints d'étanchéité, les joints toriques, les courroies et les poulies, les soupapes, les boîtiers, les soufflantes de chaufferette, les ventilateurs, les moteurs et les déflecteurs, les interrupteurs, les relais, les actionneurs, les capteurs, les modules, les faisceaux de fils, les canalisations de dépression, les câbles, les dispositifs de protection des circuits, les canalisations et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électroniques, un manomètre, du matériel de récupération, de recyclage, de dépression et de recharge ainsi que des matériaux et des dispositifs de détection de fuites conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9036 : RÉPARER DES SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT, DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION ET LEURS COMPOSANTS

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

U9037.0 RÉPARER DES CHÂSSIS ET DES ENSEMBLES MONOCOQUES

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Réparer les châssis, les systèmes monocoques et leurs composants en procédant à une inspection visuelle; en diagnostiquant, en dépannant, en réparant et en vérifiant le rendement et le fonctionnement afin d'assurer l'intégrité structurale du véhicule conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9037.01 Procéder à une inspection visuelle des châssis, des systèmes monocoques et de leurs composants, en déterminant les types de systèmes et leurs applications, y compris les cadres complets, les carrosseries caissons, les sous-châssis, les structures monocoques, les dispositifs de montage de carrosseries, les revêtements anticorrosion et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage et en vérifiant le type de dommage, les bosses, les plissements, la déformation, les déchirures, les fissures, le mauvais alignement des panneaux extérieurs de carrosserie et de la suspension et la protection anticorrosion, les revêtements et les agents de scellement endommagés conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9037.02 Diagnostiquer et dépanner les châssis, les systèmes monocoques et leurs composants, y compris les cadres complets, les carrosseries caissons, les sous-châssis, les structures monocoques, les dispositifs de montage de carrosseries, les revêtements anticorrosion et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mesurant et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant l'étendue des dommages, les bosses, les plissements, la déformation, les déchirures, les fissures, le mauvais alignement des panneaux extérieurs de la carrosserie et de la suspension et la protection anticorrosion, les revêtements et les agents de scellement endommagés, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électroniques, des dispositifs de levage, d'arrimage, de blocage et d'ancrage, un tableau de spécifications dimensionnelles, du matériel de mesure tridimensionnelle et du matériel de tirage conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9037.03 Réparer les châssis, les systèmes monocoques et leurs composants, y compris les cadres complets, les carrosseries caissons, les structures monocoques, les dispositifs de montage de carrosseries, les sous-châssis, les revêtements anticorrosion, les agents de scellement et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les remplaçant, en les chauffant, en les tirant, en les ajustant, en les alignant, en les coupant, en les soudant, en les boulonnant, en les rivetant, en restaurant la protection anticorrosion, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électroniques, des dispositifs de levage, d'arrimage, de blocage, d'ancrage et (ou) de fixation, un tableau de spécifications dimensionnelles, du matériel de mesure tridimensionnelle et du matériel de tirage, de chauffage, de coupe et de soudage conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9037.04 Vérifier les réparations des châssis, des systèmes monocoques et de leurs composants, y compris les cadres complets, les carrosseries caissons, les structures monocoques, les dispositifs de montage de carrosseries, les sous-châssis, les revêtements anticorrosion, les agents de scellement, l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en mesurant les points, en analysant le rendement, le fonctionnement et l'ajustement, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électroniques, des dispositifs de levage, d'arrimage, de blocage, d'ancrage et (ou) de fixation, un tableau de spécifications dimensionnelles et du matériel de mesure tridimensionnelle conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9037 : RÉPARER DES CHÂSSIS ET DES ENSEMBLES MONOCOQUES

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

U9038.0 RÉPARER DES SYSTÈMES DE DIRECTION ET DE SUSPENSION

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Réparer les systèmes de direction et de suspension et leurs composants en procédant à une inspection visuelle; en diagnostiquant, en dépannant, en réparant et en vérifiant le rendement et le fonctionnement conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9038.01 Procéder à une inspection visuelle des systèmes de direction et de suspension et de leurs composants, en déterminant le type et l'application, y compris les systèmes de direction, les joints d'étanchéité, les soufflets et les paliers, les liquides de servodirection, la pompe, les tuyaux, les conduites et les raccords, les courroies et les poulies, les rotules de barre de connexion, les colonnes de direction, les fusées et les tiges d'essieu, les bielles de support, la barre intermédiaire, les dispositifs électroniques de direction, les bras de suspension, les coussinets, les joints à rotule, les tiges, les freins, les conduites, les tuyaux et les raccords, les liquides, les jambes de force, les ressorts, les jumelles, les amortisseurs, les rayons, la barre d'accouplement et la barre antiroulis, l'essieu traîné, les ponts moteurs, le différentiel arrière, le stabilisateur, les barres stabilisatrices et de torsion, les articulations de barre stabilisatrice, les pivots de fusée, les poutrelles en I, les pneus et les jantes, les écrous de roue, les correcteurs d'assiette électroniques, les interrupteurs, les relais, les actionneurs, les capteurs, les modules, les faisceaux de fils, la pompe régulatrice de niveau, les systèmes de freinage antiblocage et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en vérifiant le mauvais alignement, les niveaux de liquides, les fuites et les pièces manquantes, desserrées, usées, coupées, fissurées et endommagées conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

9038.02 Diagnostiquer et dépanner les systèmes de direction et leurs composants, y compris les systèmes de direction, les joints d'étanchéité, les soufflets et les paliers, les liquides de servodirection, la pompe, les tuyaux, les conduites et les raccords, les courroies et les poulies, les rotules de barre de connexion, les colonnes de direction, les bras de suspension, les articulations de barre stabilisatrice, les coussinets, les joints à rotule, les tiges, les freins, les pneus et les jantes, les écrous de roue, les jambes de force, les ressorts, les jumelles, les amortisseurs, les rayons, les fusées et les tiges d'essieu, les bielles de support, la barre intermédiaire, les dispositifs électroniques de direction et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mesurant et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant l'étendue des dommages, les bosses, la déformation, l'oscillation, les déchirures, les fissures, les fuites, les codes de diagnostic, le bruit, les vibrations, le mauvais alignement de la suspension et les revêtements protecteurs endommagés, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électroniques, du matériel d'alignement et des dispositifs de levage, d'arrimage et de blocage conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9038.03 Réparer les systèmes de direction et leurs composants, y compris les systèmes de direction, les joints d'étanchéité, les soufflets et les paliers, les liquides de servodirection, la pompe, les tuyaux, les conduites et les raccords, les courroies et les poulies, les rotules de barre de connexion, les colonnes de direction, les bras de suspension, les articulations de barre stabilisatrice, les coussinets, les joints à rotule, les freins, les pneus et les jantes, les écrous de roue, les jambes de force, les ressorts, les jumelles, les amortisseurs, les rayons, les fusées et les tiges d'essieu, les bielles de support, la barre intermédiaire, les dispositifs électroniques de direction, l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les remplaçant, en les ajustant, en les alignant, en les boulonnant, en faisant l'appoint des liquides, en restaurant les revêtements protecteurs endommagés, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés,

spéciaux et électroniques, du matériel d'alignement et des dispositifs de levage, d'arrimage et de blocage conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9038.04 Vérifier les réparations des systèmes de direction et de leurs composants, y compris les systèmes de direction, les joints d'étanchéité, les soufflets et les paliers, les liquides de servodirection, la pompe, les tuyaux, les conduites et les raccords, les courroies et les poulies, les rotules de barre de connexion, les colonnes de direction, les bras de suspension, les articulations de barre stabilisatrice, les coussinets, les joints à rotule, les tiges, les freins, les pneus et les jantes, les écrous de roue, les jambes de force, les ressorts, les jumelles, les amortisseurs, les rayons, les fusées et les tiges d'essieu, les bielles de support, la barre intermédiaire, les dispositifs électroniques de direction et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai, en analysant le rendement et le fonctionnement, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électroniques, du matériel d'alignement et des dispositifs de levage, d'arrimage et de blocage conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9038.05 Diagnostiquer et dépanner les systèmes de suspension et leurs composants, y compris les bras de suspension, les coussinets, les joints à rotule, les tiges, les freins, les conduites, les tuyaux, les raccords, les liquides, les jambes de force, les ressorts, les jumelles, les amortisseurs, les rayons, la barre d'accouplement et la barre antiroulis, l'essieu traîné, les ponts moteurs, le différentiel arrière, les barres stabilisatrices et de torsion, les articulations de barre stabilisatrice, les pivots de fusée, les poutrelles en I, les pneus et les jantes, les écrous de roue, les correcteurs d'assiette électroniques, les interrupteurs, les relais, les actionneurs, les capteurs, les modules, les faisceaux de fils, la pompe régulatrice de niveau, les systèmes de freinage antiblocage et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mesurant, en analysant le rendement et le fonctionnement, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électroniques, un ruban à mesurer, une pige, du matériel d'alignement et des dispositifs de levage, d'arrimage et de blocage conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9038.06 Réparer les systèmes de suspension et leurs composants, y compris les bras de suspension, les coussinets, les joints à rotule, les tiges, les freins, les conduites, les tuyaux, les raccords, les liquides, les jambes de force, les ressorts, les jumelles, les amortisseurs, les rayons, la barre d'accouplement et la barre antiroulis, l'essieu traîné, les ponts moteurs, le différentiel arrière, les barres stabilisatrices et de torsion, les articulations de barre stabilisatrice, les pivots de fusée, les poutrelles en I, les pneus et les jantes, les écrous de roue, les correcteurs d'assiette électroniques, les interrupteurs, les relais, les actionneurs, les capteurs, les modules, les faisceaux de fils, la pompe régulatrice de niveau, les systèmes de freinage antiblocage et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les remplaçant, en les purgeant, en les remplissant, en les chauffant, en les tirant, en les ajustant, en les alignant, en les coupant, en les boulonnant, en les rivetant, en restaurant la protection anticorrosion, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électroniques et du matériel de chauffage et de coupe conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9038.07 Vérifier les réparations des systèmes de suspension et de leurs composants, y compris les bras de suspension, les coussinets, les joints à rotule, les tiges, les freins, les conduites, les tuyaux, les raccords, les liquides, les jambes de force, les ressorts, les jumelles, les amortisseurs, les rayons, la barre d'accouplement et la barre antiroulis, l'essieu traîné, le différentiel arrière, les barres stabilisatrices et de torsion, les articulations de barre stabilisatrice, les pivots de fusée, les poutrelles en I, les pneus et les jantes, les écrous de roue, les correcteurs d'assiette électroniques, les interrupteurs, les relais, les actionneurs, les capteurs, les modules, les faisceaux de fils, la pompe régulatrice de niveau, les systèmes de freinage antiblocage et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électroniques conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9038 : RÉPARER DES SYSTÈMES DE DIRECTION ET DE SUSPENSION

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

U9039.0 RÉPARER DES VITRES ET DES COMPOSANTS CONNEXES

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Déposer et installer les vitres du véhicule et les composants connexes en procédant à une inspection visuelle; en diagnostiquant, en dépannant, en remplaçant et en vérifiant le rendement et le fonctionnement afin d'assurer l'intégrité structurale du véhicule conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9039.01 Procéder à une inspection visuelle des vitres et des composants connexes, en déterminant les types et les applications, y compris les pare-brise, la lunette arrière, les vitres de côté, les teintés de verre, les vitres colorées et frittées, les pare-brise chauffants, les vitres trempées ou laminées, les vitres encapsulées, les toits ouvrants, les essuie-glaces, les pare-soleil, le rétroviseur, les coussins de montage, les interrupteurs, les dispositifs de protection des circuits, les relais, les capteurs, les modules, les caméras, les moteurs, les faisceaux de fils, le feu de freinage surélevé, les grilles de désembuage, les garnitures, les apprêts, les rubans à masquer, les uréthanes, les moulures, les rainures, les guides, les régulateurs, les bourrelets et les joints d'étanchéité et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en vérifiant les fissures, les piqûres, les éraflures, l'oeil-de-bœuf, la déformation, le délaminage, les coquilles, les bavures, l'écaillage, la corrosion, la cohésion, l'adhésion, les fuites et les composants défectueux, manquants, endommagés, desserrés et usés conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9039.02 Diagnostiquer et dépanner des vitres et des composants connexes, y compris les pare-brise, la lunette arrière, les vitres de côté, les teintés de verre, les vitres colorées et frittées, les pare-brise chauffants, les vitres trempées ou laminées, les vitres encapsulées, les toits ouvrants, les essuie-glaces, les pare-soleil, le rétroviseur, les coussins de montage, les interrupteurs, les dispositifs de protection des circuits, les relais, les capteurs, les modules, les caméras, les moteurs, les faisceaux de fils, le feu de freinage surélevé, les grilles de désembuage, les garnitures, les apprêts, les rubans à masquer, les uréthanes, les moulures, les rainures, les guides, les régulateurs, les bourrelets et les joints d'étanchéité et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai et en analysant le rendement et le fonctionnement, en vérifiant les fissures, les piqûres, les éraflures, les oeils-de-bœuf, la déformation, le délaminage, les coquilles, les bavures, l'écaillage, la corrosion, la cohésion, l'adhésion, les fuites, le bruit, les composants défectueux, manquants, endommagés, desserrés et usés, le fonctionnement des dispositifs électriques, le mauvais alignement, l'ajustement et le fini, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électroniques et du matériel de protection individuelle conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9039.03 Réparer ou remplacer des vitres et des composants connexes, y compris les pare-brise, la lunette arrière, les vitres de côté, les teintés de verre, les vitres colorées et frittées, les pare-brise chauffants, les vitres trempées ou laminées, les vitres encapsulées, les toits ouvrants, les essuie-glaces, les pare-soleil, le rétroviseur, les coussins de montage, les interrupteurs, les dispositifs de protection des circuits, les relais, les capteurs, les modules, les caméras, les moteurs, les faisceaux de fils, le feu de freinage surélevé, les grilles de désembuage, les garnitures, les apprêts, les rubans à masquer, les uréthanes, les moulures, les rainures, les guides, les régulateurs, les bourrelets et les joints d'étanchéité et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les enlevant, en les réparant, en les remplaçant, en les nettoyant, en les ajustant, en les alignant, en appliquant des apprêts et des uréthanes spécifiques, en protégeant l'installation de la contamination, en utilisant des outils d'entretien à main, motorisés, spéciaux et électroniques, des matériaux, des housses protectrices pour le véhicule, un environnement spécifiquement contrôlé et du matériel de protection individuelle conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9039.04 Vérifier les réparations des vitres et des composants connexes, les pare-brise, la lunette arrière, les vitres de côté, les teintés de verre, les vitres colorées et frittées, les pare-brise chauffants, les vitres trempées ou laminées, les vitres encapsulées, les toits ouvrants, les essuie-glaces, les pare-soleil, le rétroviseur, les coussins de montage, les interrupteurs, les dispositifs de protection des circuits, les relais, les capteurs, les modules, les caméras, les moteurs, les faisceaux de fils, le feu de freinage surélevé, les grilles de désembuage, les garnitures, les apprêts, les rubans à masquer, les uréthanes, les moulures, les rainures, les guides, les régulateurs, les bourrelets et les joints d'étanchéité et l'emplacement des fixations et des dispositifs de montage, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai, en analysant le rendement et le fonctionnement afin d'assurer l'intégrité structurale du véhicule et en utilisant une pression d'air spécifique, un dispositif d'éclairage, du savon, de l'eau, des temps de séchages particuliers et un environnement spécifiquement contrôlé conformément aux recommandations du fabricant d'équipement d'origine, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9039 : RÉPARER DES VITRES ET DES COMPOSANTS CONNEXES

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

U9040.0 RETOUCHER DES CARROSSERIES DE VÉHICULES, DES GARNITURES ET DES COMPOSANTS

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Retoucher les pièces et les composants intérieurs et extérieurs de la carrosserie après préparation en procédant à une inspection visuelle; en dépannant et en diagnostiquant les pièces intérieures et extérieures préparées; en déterminant les types de peinture et les codes d'identification de couleur; en effectuant les retouches et en vérifiant le fini et le contretypage des couleurs conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges et aux règles de sécurité.

COMPÉTENCES

U9040.01 Procéder à une inspection visuelle des pièces intérieures et extérieures de la carrosserie après réparation en vue de les retoucher, y compris les tableaux de bord, les garnitures, les pare-chocs, les capots, les ailes, les portes, les toits, les panneaux de custode, les coffres, les planchers et les panneaux de structure, en vérifiant les éraflures, les fendillements, le gonflement, les piqûres, les coulures, les bords rugueux, le masquage, le contretypage des couleurs, les types de peinture et les codes d'identification de couleur conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges et aux règles de sécurité.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9040.02 Diagnostiquer et préparer les imperfections des pièces intérieures et extérieures de la carrosserie qui ont été réparées, y compris les tableaux de bord, les garnitures, les pare-chocs, les capots, les ailes, les portes, les toits, les panneaux de custode, les coffres, les planchers et les panneaux de structure, en vérifiant les éraflures, les fendillements, le gonflement, les piqûres, les bords rugueux, le masquage et le contretypage des couleurs, en utilisant des outils à main et spéciaux, des pistolets pulvérisateurs, des produits de dégraissage, des chiffons, du matériel de masquage et de ponçage, des apprêts et des couches de fond conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges et aux règles de sécurité.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9040.03 Retoucher les pièces intérieures et extérieures de la carrosserie

préparées, y compris les tableaux de bord, les garnitures, les pare-chocs, les capots, les ailes, les portes, les toits, les panneaux de custode, les coffres, les planchers et les panneaux de structure, en mélangeant des peintures et des couches transparentes avec des diluants et (ou) des durcisseurs, en appliquant les peintures et les couches transparentes aux surfaces, en vérifiant et en modifiant l'environnement de la cabine de pulvérisation, le débit, la forme du jet et la pulvérisation, en utilisant une cabine de pulvérisation, des pistolets pulvérisateurs, des conduites d'air, du matériel de protection individuelle, une zone de mélange aérée, du matériel de nettoyage de pistolet et des recycleurs de solvant conformément aux règles de protection de l'environnement, aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9040.04 Vérifier le fini et le contretypage des couleurs des pièces intérieures et extérieures de la carrosserie, y compris les tableaux de bord, les garnitures, les pare-chocs, les capots, les ailes, les portes, les toits, les panneaux de custode, les coffres, les planchers et les panneaux de structure, en vérifiant le contretypage des couleurs, les coulures, les festons, la poussière, le lustre, la texture, la couverture, l'uniformité, les yeux de poisson, les peaux d'orange, la surpulvérisation et les zones sèches, en enlevant les matériaux de masquage, en réinstallant ou en remplaçant les garnitures, les ferrures, les bandes fines et les décalcomanies, en nettoyant minutieusement de la façon requise et en utilisant des dispositifs d'éclairage, un examen visuel, des solvants et des composés, un grattoir à coulures, des matériaux de ponçage et de nettoyage, des outils à main, motorisés et spéciaux et des dispositifs de fixation et de montage conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

RÉPARATEUR OU RÉPARATRICE DE CARROSSERIES ET DE DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE COLLISION

(mm/jj/aaaa)		
(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9040 : RETOUCHER DES CARROSSERIES DE VÉHICULES, DES GARNITURES ET DES COMPOSANTS

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

U9041.0 ESTIMER LA RÉPARATION DES DOMMAGES

OBJECTIF GÉNÉRAL DE RENDEMENT

Estimer le coût des réparations en procédant à une inspection visuelle; en diagnostiquant et en dépannant les pièces et les composants endommagés du véhicule; en calculant et en documentant les coûts de matériaux et de main-d'œuvre et en vérifiant le coût des réparations à l'aide des manuels et des tableaux de spécifications prescrits conformément aux recommandations du fabricant, au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

COMPÉTENCES

U9041.01 Procéder à une inspection visuelle des pièces et des composants intérieurs et extérieurs endommagés du véhicule, en déterminant les types et les applications, y compris les garnitures, les ferrures, les vitres, les systèmes de retenue supplémentaires, les systèmes électriques et électroniques, les systèmes de climatisation, de chauffage et de refroidissement, les châssis et les assemblages monocoques et les composants de la direction et de la suspension, en vérifiant les types de dommage, le fini de la peinture, le mauvais alignement de la suspension et des panneaux extérieurs de carrosserie, la protection anticorrosion, les composants manquants, desserrés, non étanches et endommagés, en photographiant le véhicule et en consignait la direction de l'impact ainsi que les dommages directs, indirects, cachés et antérieurs non connexes conformément aux recommandations du fabricant d'équipement d'origine (FÉO), au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9041.02 Diagnostiquer et dépanner les pièces et les composants intérieurs et extérieurs endommagés du véhicule, y compris les garnitures, les ferrures, les vitres, les systèmes de retenue supplémentaires, les systèmes électriques et électroniques, les systèmes de climatisation, de chauffage et de refroidissement, les châssis et les assemblages monocoques et les composants de la direction et de la suspension, en les inspectant visuellement, en les mettant à l'essai, en analysant le rendement et le fonctionnement et le fini de la peinture, en vérifiant la gestion de l'énergie résultant de la collision et les dommages directs, indirects, cachés et antérieurs non connexes, en utilisant des outils à main, motorisés, spéciaux et électroniques et des dispositifs de mesure, de

levage, d'arrimage et de blocage conformément aux recommandations du fabricant d'équipement d'origine (FÉO), au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9041.03 Estimer les coûts de réparation des pièces et des composants endommagés du véhicule, y compris le travail, les pièces, la peinture et les matériaux, les réparations sous-traitées, les alignements, le remorquage, l'entreposage, les frais de transport, les locations, les mises au rebut et les taxes, en déterminant les besoins du client, en calculant les coûts de réparation des dommages directs, indirects, cachés et antérieurs non connexes aux pièces et aux composants du véhicule, en consignait les données relatives au client, au véhicule et à l'assurance, la date de l'estimation et le nom du préposé aux devis, en utilisant des logiciels et des manuels d'estimation pour la réparation des dommages et les listes de prix des matériaux et des pièces conformément aux recommandations du fabricant d'équipement d'origine (FÉO), au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

U9041.04 Vérifier l'exactitude de l'estimation des coûts de réparation des pièces et des composants endommagés du véhicule, y compris les matériaux, la peinture, les pièces et la main-d'œuvre, les réparations sous-traitées, les alignements, le remorquage, l'entreposage, les frais de transport, les locations, les mises au rebut et les taxes, en validant les réparations estimées du véhicule, en vérifiant les calculs des coûts de réparation et les données relatives au client, au véhicule et à l'assurance, en utilisant des logiciels et des manuels d'estimation pour la réparation des dommages et les listes de prix des matériaux et des pièces conformément aux recommandations du fabricant d'équipement d'origine (FÉO), au cahier des charges, aux règles de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

RÉPARATEUR OU RÉPARATRICE DE CARROSSERIES ET DE DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE COLLISION

(mm/jj/aaaa)	Campagnon (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario
(mm/jj/aaaa)	Apprentis (Signature)	Numéro de member de l'Ordre des métiers de l'Ontario

CONFIRMATION POUR L'EMPLOYEUR/PARRAIN POUR U9041 : ESTIMER LA RÉPARATION DES DOMMAGES

Date achevé (jj/mm/aaaa)	Nom d'employeur/parrain	Signature d'employeur/parrain
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

DÉFINITIONS

Catégorie Apprentis

Les membres de cette catégorie :

- ont conclu un ou plusieurs contrats d'apprentissage enregistrés valides avec le ministère de la Formation et des Collèges et Universités à l'égard de métiers à accréditation obligatoire ou facultative;
- sont titulaires d'une attestation d'adhésion à l'Ordre des métiers de l'Ontario dans la catégorie Apprentis;
- sont assujettis aux ratios compagnon-apprenti ou aux taux de salaire qui ont été fixés par voie de règlement à l'égard de leur(s) métier(s);
- peuvent rester dans cette catégorie jusqu'à ce qu'ils reçoivent leur certificat d'apprentissage;
- peuvent se présenter comme étant des apprentis.

Certificat d'apprentissage

Certificat délivré par le ministre de la Formation et des Collèges et Universités à des personnes qui ont démontré avoir terminé avec succès un programme d'apprentissage en Ontario.

Certificat de qualification

Certificat délivré par le registraire, au nom de l'Ordre des métiers, à un compagnon ou une compagne. Sert à prouver que ce dernier ou cette dernière a respecté les exigences liées aux examens / au programme et qu'il ou elle est membre de l'Ordre dans la catégorie Compagnons.

Compétence

Fait, pour une personne, d'arriver à exécuter, de façon répétée et sans aide, une tâche en milieu de travail conformément au registre.

Profil de l'analyse des compétences (tableau de la LARP)

Tableau qui énonce les exigences de formation d'un métier donné et qui décrit en détail les compétences ou les ensembles de compétences dont l'acquisition doit être démontrée dans le cadre d'un programme d'apprentissage.

Personne compétente

Au sens de la *Loi sur la santé et la sécurité au travail*, une personne compétente est une personne qui :

- possède, en raison de ses connaissances, de sa formation et de son expérience, les qualités nécessaires pour organiser et faire exécuter un travail;
- connaît bien la *Loi sur la santé et la sécurité au travail* et les règlements pris en application de celle-ci qui s'appliquent au travail et est consciente de tout danger éventuel ou réel en matière de santé ou de sécurité sur le lieu de travail.

Travailleur compétent

Au sens de la *Loi sur la santé et la sécurité au travail*, un travailleur compétent est une personne qui :

- est qualifiée du fait qu'elle possède les connaissances, la formation et l'expérience nécessaires à l'exécution du travail;
- connaît bien la *Loi sur la santé et la sécurité au travail* et les dispositions de la réglementation qui s'appliquent au travail;
- est consciente de tous les dangers potentiels ou réels en matière de santé ou de sécurité qui sont associés au travail.

Parrain

Personne qui a conclu un contrat d'apprentissage enregistré selon lequel elle doit veiller à ce qu'une autre personne reçoive une formation en milieu de travail dans un métier, dans le cadre d'un programme d'apprentissage établi par l'Ordre des métiers.

Parrain officiel

Parrain signataire de l'entente ou du contrat d'apprentissage en vigueur. Pour pouvoir former des apprentis, le parrain doit prouver que le lieu de travail compte des compagnons ou des personnes considérées comme telles et dispose des outils, du matériel, des matériaux et des procédés que les représentants de l'industrie ont désignés comme étant essentiels au métier en question.

Incompétence

En vertu de la *Loi de 2009 sur l'Ordre des métiers de l'Ontario et l'apprentissage*, le comité de discipline de l'Ordre des métiers peut juger qu'un membre de l'Ordre des métiers est incompétent s'il estime que le membre en question a fait preuve, dans l'exercice de son métier, d'un manque de connaissances ou de compétence ou encore d'indifférence pour le bien-être d'une autre personne. Dans pareil cas, le membre visé peut être jugé inapte à exercer son métier et son attestation d'adhésion / certificat de qualification peut être révoqué, suspendu ou assorti de certaines conditions ou restrictions.

Compagnon ou compagne

Un compagnon ou une compagne qui exerce un métier à accréditation obligatoire est :

- soit une personne qui détient un certificat de qualification valide à l'égard d'un métier et qui est membre en règle de l'Ordre des métiers dans la catégorie Compagnons dans ce même métier;
- soit une personne qui détient un certificat de qualification temporaire valide à l'égard d'un métier et qui est membre en règle de l'Ordre dans la catégorie Compagnons dans ce même métier.

Un compagnon ou une compagne qui exerce un métier à accréditation facultative est :

- soit une personne qui détient un certificat de qualification valide à l'égard d'un métier et qui est membre en règle de l'Ordre des métiers dans la catégorie Compagnons dans ce même métier;
- soit une personne qui détient, à l'égard d'un métier, un certificat de qualification qui a été délivré par le ministère de la Formation et des Collèges et Universités avant le 8 avril 2013 (dans pareil cas, il n'est pas nécessaire d'être membre de l'Ordre des métiers).

Catégorie Candidats compagnons

Est membre de cette catégorie toute personne qui a terminé avec succès un programme d'apprentissage de l'Ontario (et qui détient donc un certificat d'apprentissage) dans un métier à accréditation facultative ou obligatoire qui prévoit un examen sanctionné par un certificat de qualification, mais qui n'a pas réussi cet examen. On ne peut demeurer plus de un an dans cette catégorie.

Sont assujettis aux ratios et (ou) aux taux de salaire qui ont été fixés à l'égard de leur métier, s'il s'agit d'un métier à accréditation obligatoire.

Peuvent continuer d'exercer légalement leur métier, s'il s'agit d'un métier à accréditation obligatoire, en attendant de passer leur examen (les personnes qui exercent un métier à accréditation facultative ne sont pas obligées d'être membres de l'Ordre des métiers pour pouvoir exercer leur métier légalement), et peuvent se présenter comme étant des candidats compagnons (ils ne sont ni des apprentis ni des compagnons).

Peuvent rester dans cette catégorie pendant au plus un an ou jusqu'à ce qu'ils réussissent l'examen sanctionné par un certificat de qualification et deviennent membres de la catégorie Compagnons. Cependant, ils peuvent rester dans cette catégorie pendant au plus un an. S'ils exercent un métier à accréditation facultative, ils peuvent accéder à la catégorie Ouvriers qualifiés une fois le délai de un an écoulé. S'ils exercent un métier à accréditation obligatoire et qu'ils sont membres de la catégorie Candidats compagnons depuis un an, ils ne peuvent plus exercer ce métier légalement avant d'avoir réussi l'examen sanctionné par un certificat de qualification.

Compétence obligatoire

Se dit des compétences, des ensembles de compétences ou des objectifs généraux de rendement, dans les zones non ombrées, dont l'acquisition doit être confirmée par des signatures pour que l'apprenti ou l'apprentie puisse terminer le programme.

LOMOA

Loi de 2009 sur l'Ordre des métiers de l'Ontario et l'apprentissage

Compétence facultative

Se dit des compétences, des ensembles de compétences ou des objectifs généraux de rendement, dans les zones ombrées, dont il n'est pas nécessaire que l'acquisition soit confirmée par des signatures pour que l'apprenti ou l'apprentie puisse terminer le programme.

Ratios

Pour obtenir des renseignements à jour sur les ratios compagnon-apprenti, veuillez consulter le site suivant : www.ordredesmetiers.ca.

Programme du Sceau rouge

Le Programme des normes interprovinciales du Sceau rouge (aussi appelé Programme du Sceau rouge) a été établi il y a plus de 50 ans afin d'accroître la mobilité des travailleurs qualifiés entre les diverses régions du Canada et constitue une norme d'excellence dans l'industrie. En réussissant un examen interprovincial Sceau rouge, les participants à ce programme peuvent voir leurs certificats provinciaux ou territoriaux obtenir la mention Sceau rouge. Le Programme des normes interprovinciales du Sceau rouge reconnaît leurs compétences et fait en sorte que leurs certificats soient reconnus partout au Canada sans qu'ils n'aient à passer d'autres examens. Il existe actuellement plus de 50 métiers désignés Sceau rouge. Le Programme du Sceau rouge est considéré comme une *norme d'excellence* interprovinciale dans les métiers spécialisés. Il est le fruit d'un partenariat entre le gouvernement du Canada, les gouvernements provinciaux et territoriaux et diverses parties intéressées.

Signature

Signature du parrain officiel ou d'un signataire autorisé (p. ex., le formateur ou la formatrice), attestant qu'un apprenti ou une apprentie a acquis une compétence.

Compétences

Habilitété décrite dans le registre. (Remarque : Il s'agit d'une seule habileté et non d'un groupe plus important de compétences, appelé ensembles de compétences, unités de formation ou objectifs généraux de rendement dans le registre et dont fait partie la compétence.)

Ensemble de compétences

Groupe de compétences énoncé dans le registre. (Remarque : Peut aussi être appelé unité de formation ou objectif général de rendement.)

Attestation de compétences à l'intention des parrains

Liste de tous les ensembles de compétences comportant un espace pour la signature du parrain officiel.

Superviseur ou superviseure

Personne qui surveille l'exécution d'une tâche et les actions ou le travail des autres.

Conseil de métier

En vertu de la *Loi de 2009 sur l'Ordre des métiers de l'Ontario et l'apprentissage*, le [Conseil des nominations à l'Ordre des métiers de l'Ontario](#) peut, pour chaque métier désigné, nommer un conseil de métier composé de représentants d'employés et d'employeurs de l'industrie. Les conseils de métier ont la responsabilité de fournir des conseils et des recommandations aux conseils sectoriels de l'Ordre des métiers relativement aux questions concernant le ou les métiers à l'égard desquels ils ont été créés. En l'absence de nomination d'un conseil pour un métier, le conseil sectoriel du secteur respectif agira comme le conseil de métier par défaut pour ce dernier.

Catégorie Ouvriers qualifiés

Catégorie de membres réservée aux personnes qui exercent un métier à accréditation facultative prévoyant ou non un examen sanctionné par un certificat de qualification.

Les membres de cette catégorie :

sont membres de la catégorie Candidats compagnons ou ne sont pas admissibles à celle-ci et, selon une évaluation, possèdent une expérience et (ou) des qualifications équivalentes à un certificat d'apprentissage dans leur métier;

- se préparent à passer l'examen sanctionné par un certificat de qualification qui est offert pour leur métier, ou n'ont pas l'intention de le passer ou ne l'ont pas réussi;
- peuvent rester dans cette catégorie indéfiniment ou jusqu'à ce qu'ils réussissent l'examen sanctionné par un certificat de qualification qui est offert pour leur métier;
- peuvent se présenter comme étant des ouvriers qualifiés (ils ne sont ni des apprentis ni des compagnons).

Remarque : On considère les membres de la catégorie Ouvriers qualifiés comme des compagnons afin de fixer les ratios pour le métier visé.

Formateur ou formatrice

Le formateur ou la formatrice qualifié d'un métier à accréditation obligatoire est une personne de métier possédant un certificat de qualification professionnelle ou, pour un métier à accréditation facultative, une personne considérée comme telle.

PRÊT À PASSER L'EXAMEN?

Pour un bon nombre de métiers spécialisés en Ontario, vous devez réussir un examen d'accréditation final pour être accrédité dans votre métier. Lorsque vous réussissez l'examen, vous pouvez obtenir le statut de membre dans la catégorie compagnon de l'Ordre des métiers de l'Ontario et recevoir un certificat de qualification pour votre métier.

Voici les deux types d'examens qui permettent d'obtenir une accréditation pour pouvoir exercer un métier en Ontario :

1. les examens provinciaux (Ontario), qui permettent d'obtenir un certificat de qualification;
2. les examens Sceau rouge, qui permettent d'obtenir un certificat de qualification portant la mention Sceau rouge interprovinciale.

Vous passerez l'examen Sceau rouge pour les métiers qui sont désignés Sceau rouge en Ontario. Pour accéder au Guide de préparation en vue d'un examen du Sceau rouge, veuillez consulter le site www.red-seal.ca.

Vous passerez un examen provincial pour les métiers qui ne sont pas désignés Sceau rouge.

Guide de préparation à l'examen provincial

www.ordredesmetiers.ca

Principaux renseignements à connaître au sujet de l'examen

Vous disposerez d'**un maximum de quatre heures pour effectuer l'examen**. Si vous avez besoin de plus de temps, vous devez en faire la demande au moment où vous fixez la date de l'examen, et non la journée de l'examen. Si vous terminez l'examen en moins de quatre heures, vous pouvez quitter le centre d'examen.

La note de passage est de 70 %.

Pour chaque question, vous devrez choisir la bonne réponse parmi les quatre choix donnés. L'examen peut compter entre 90 et 150 questions à choix multiples.

Marche à suivre pour pouvoir passer l'examen

La marche à suivre pour pouvoir passer l'examen est actuellement présentée en détail sur le site Web de l'Ordre des métiers de l'Ontario : www.ordredesmetiers.ca.

N'oubliez pas ces trois principales étapes :

1. confirmez que vous êtes admissible à l'examen auprès de l'Ordre;
2. communiquez avec les Services à la clientèle de l'Ordre pour acquitter vos frais d'examen;
3. communiquez avec le centre d'apprentissage du ministère le plus près de chez vous afin de fixer la date de votre examen, qui aura lieu dans son centre d'examen :

http://services.findhelp.ca/eo/tcu/appoff_fr.

DIRECTIVES POUR CONSIGNER UN CHANGEMENT DE PARRAIN

1. Consignez les renseignements sur votre premier parrain dans le Dossier du parrain n° 1; il s'agit en fait du parrain qui a signé votre premier contrat de formation en apprentissage pour ce métier.
2. Si vous changez de parrain avant de terminer ce programme d'apprentissage, veuillez communiquer immédiatement avec le centre d'apprentissage du ministère de la Formation et des Collèges et Universités de votre région pour mettre à jour le dossier de votre parrain.
3. Veuillez vous assurer que vous consignez effectivement tous les renseignements concernant tout autre parrain officiel en rapport avec votre apprentissage au moyen des dossiers du parrain fournis aux pages suivantes (s'il y a lieu).

Vous devez remplir un formulaire de MODIFICATION DU DOSSIER DU PARRAIN chaque fois que vous changez de parrain.

DOSSIER N° 1 DE L'APPRENTI OU DE L'APPRENTIE

RENSEIGNEMENTS SUR L'EMPLOYEUR OU SUR LE PARRAIN	
Nom de l'apprenti ou apprentie	
N° du contrat d'apprentissage enregistré	
Nom	
Adresse	
Téléphone	
Adresse électronique	
SOMMAIRE DE LA FORMATION	
Date d'embauche	
Date de fin d'emploi	
Nombre total d'heures de formation et d'instruction données durant cette période	
Ensembles de compétences démontrés (p.ex.UXXXX)	

Je déclare, comme l'employeur ou parrain, que tous les renseignements que j'ai fournis sont vrais, exacts et complets.

Signature: _____ Date: (jj/mm/aaaa) _____

Le parrain doit confirmer l'acquisition de chaque compétence en apposant sa signature et en indiquant la date à l'endroit approprié. Les compétences qui figurent dans une zone ombrée sont toutefois facultatives, ce qui signifie que leur acquisition n'a pas à être confirmée.

****Si vous avez besoin de plus de copies du Dossier du parrain veuillez photocopier le formulaire ou visiter le site .ordredesmetiers.ca et chercher Dossier du parrain.***

DOSSIER N° 2 DE L'APPRENTI OU DE L'APPRENTIE

RENSEIGNEMENTS SUR L'EMPLOYEUR OU SUR LE PARRAIN	
Nom de l'apprenti ou apprentie	
N° du contrat d'apprentissage enregistré	
Nom	
Adresse	
Téléphone	
Adresse électronique	
SOMMAIRE DE LA FORMATION	
Date d'embauche	
Date de fin d'emploi	
Nombre total d'heures de formation et d'instruction données durant cette période	
Ensembles de compétences démontrés (p.ex.UXXXX)	

Je déclare, comme l'employeur ou parrain, que tous les renseignements que j'ai fournis sont vrais, exacts et complets.

Signature: _____ Date: (jj/mm/aaaa) _____

Le parrain doit confirmer l'acquisition de chaque compétence en apposant sa signature et en indiquant la date à l'endroit approprié. Les compétences qui figurent dans une zone ombrée sont toutefois facultatives, ce qui signifie que leur acquisition n'a pas à être confirmée.

****Si vous avez besoin de plus de copies du Dossier du parrain veuillez photocopier le formulaire ou visiter le site .ordredesmetiers.ca et chercher Dossier du parrain.***

DOSSIER N° 3 DE L'APPRENTI OU DE L'APPRENTIE

RENSEIGNEMENTS SUR L'EMPLOYEUR OU SUR LE PARRAIN	
Nom de l'apprenti ou apprentie	
N° du contrat d'apprentissage enregistré	
Nom	
Adresse	
Téléphone	
Adresse électronique	
SOMMAIRE DE LA FORMATION	
Date d'embauche	
Date de fin d'emploi	
Nombre total d'heures de formation et d'instruction données durant cette période	
Ensembles de compétences démontrés (p.ex.UXXXX)	

Je déclare, comme l'employeur ou parrain, que tous les renseignements que j'ai fournis sont vrais, exacts et complets.

Signature: _____ Date: (jj/mm/aaaa) _____

Le parrain doit confirmer l'acquisition de chaque compétence en apposant sa signature et en indiquant la date à l'endroit approprié. Les compétences qui figurent dans une zone ombrée sont toutefois facultatives, ce qui signifie que leur acquisition n'a pas à être confirmée.

****Si vous avez besoin de plus de copies du Dossier du parrain veuillez photocopier le formulaire ou visiter le site .ordredesmetiers.ca et chercher Dossier du parrain.***

DIRECTIVES RELATIVES À L'ATTESTATION DE FIN D'APPRENTISSAGE (annexe A)

Une fois que l'apprenti ou l'apprentie a terminé toute sa formation en classe ainsi que toutes les heures de formation en milieu de travail qu'exige le métier, et qu'il ou elle a acquis toutes les compétences obligatoires énoncées dans ce registre :

1. l'apprenti ou l'apprentie et le parrain remplissent l'attestation de fin d'apprentissage et l'attestation de compétences à l'intention des parrains figurant aux pages suivantes;
2. ils signent les attestations et les soumettent au centre d'apprentissage du ministère de la Formation et des Collèges et Universités de leur région. (Pour trouver le centre le plus près de chez vous, vérifiez les coordonnées à l'adresse http://services.findhelp.ca/eo/tcu/appoff_fr ou communiquez avec Emploi Ontario en appelant sans frais le 1 800 387-5656.
3. Comme ce métier est fondé sur les compétences, toutes les compétences obligatoires énoncées dans la norme de formation doivent être confirmées. Si le parrain termine la formation de l'apprenti ou de l'apprentie avant d'atteindre le nombre d'heures de formation que recommande l'industrie, le personnel du ministère peut exiger des renseignements supplémentaires sur la formation en milieu de travail de l'apprenti ou de l'apprentie. Un exemple de demande serait une lettre du parrain qui confirme que l'apprenti ou l'apprentie a travaillé pendant un certain temps dans le métier avant l'enregistrement du premier contrat d'apprentissage et qu'il ou elle a ainsi acquis au préalable certaines compétences.

Les apprentis qui soumettent l'attestation de fin d'apprentissage et la documentation pertinente au centre d'apprentissage du ministère de la Formation et des Collèges et Universités de leur région par la poste, par télécopieur ou par courriel (sous forme de document numérisé) n'ont pas besoin d'inclure leur registre; ceux qui remettent l'attestation en personne au centre d'apprentissage de leur région doivent apporter leur registre avec eux.

Le personnel du ministère peut communiquer avec l'apprenti ou l'apprentie ou encore le parrain pour leur demander de fournir de plus amples renseignements ou de la documentation supplémentaire après avoir vérifié tous les renseignements contenus dans l'attestation de fin d'apprentissage. Une fois l'attestation de fin d'apprentissage confirmée, le ministère délivrera un certificat d'apprentissage à l'apprenti ou à l'apprentie.

L'Ordre des métiers de l'Ontario sera avisé de cette attestation de fin d'apprentissage et terminera l'adhésion de la personne dans la catégorie Apprentis du métier. Si l'apprenti ou l'apprentie a terminé un programme relatif à un métier à accréditation obligatoire, l'Ordre des métiers inscrira automatiquement l'apprenti ou l'apprentie en tant que membre de la catégorie Candidats compagnons afin qu'il ou qu'elle puisse continuer d'exercer légalement son métier pendant un an, tout en se préparant en vue de l'examen d'accréditation. Un apprenti ou une apprentie qui termine son apprentissage dans un métier à accréditation facultative **et** pour lequel il n'y a pas d'examen sanctionné par un certificat de qualification peut présenter une demande d'adhésion dans la catégorie compagnon à l'Ordre des métiers de l'Ontario. S'il y a un examen sanctionné par un certificat de qualification, l'apprenti ou l'apprentie doit passer et réussir l'examen afin d'obtenir le statut de membre dans la catégorie compagnon de l'Ordre des métiers de l'Ontario.

Avant de prendre rendez-vous pour passer l'examen une fois l'attestation de fin d'apprentissage confirmée par le ministère, la personne doit d'abord communiquer avec les services à la clientèle de l'Ordre des métiers au 647 847-3000 ou sans frais au 1 855 299-0028 pour payer les frais d'examen d'accréditation.

ATTESTATION DE FIN D'APPRENTISSAGE (annexe B)

Veillez remplir les deux côtés de l'attestation, y compris l'attestation de compétences à l'intention des parrains (consulter le verso de l'attestation). Une fois les deux côtés remplis, soumettez l'attestation au centre d'apprentissage du ministère de la Formation et des Collèges et Universités de votre région (vous obtiendrez les coordonnées à l'adresse http://services.findhelp.ca/eo/tcu/appoff_fr ou en appelant Emploi Ontario au 1 800 387-5656).

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPRENTI OU L'APPRENTIE	
Nom (en lettres moulées)	
N° d'identification du client délivré par le ministère	
Numéro(s) de téléphone	

RENSEIGNEMENTS SUR LE PARRAIN	
Dénomination sociale	
Adresse	
Numéro(s) de téléphone	
Signataire autorisé du parrain (<i>nom en lettres moulées</i>)	
Adresse électronique	

RENSEIGNEMENTS SUR LE PROGRAMME	
Nom du métier	
Nombre d'heures requis conformément au contrat d'apprentissage (<i>pour les métiers fondés sur des heures de formation seulement</i>)	
Heures de formation? (<i>documentation jointe</i>)	Oui () Non () Sans objet ()
Formation en classe terminée ou exemptée?	Oui () Non () Sans objet ()

Je confirme par la présente que les renseignements fournis des deux côtés de cette attestation sont véridiques et exacts.

X _____
Signature (apprenti-e) Date

X _____
Signature du signataire autorisé du parrain Date

ATTESTATION DE COMPÉTENCES À L'INTENTION DES PARRAINS (annexe C) 310B

Vous trouverez les numéros et les titres des ensembles de compétences dans la table des matières du registre. En signant chacun des ensembles de compétences présentés dans le tableau ci-dessous, vous confirmez de façon finale, à titre de parrain de l'apprenti ou de l'apprentie, qu'il ou elle a démontré sa compétence relativement à toutes les compétences obligatoires que prévoit l'ensemble de compétences.

N° DE L'ENSEMBLE DE COMPÉTENCES	TITRE DE L'ENSEMBLE DE COMPÉTENCES	SIGNATURE DU SIGNATAIRE AUTORISÉ
U9021	SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES	
U9022	REFAIRE L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR DE LA CARROSSERIE ET DE SES COMPOSANTS	
U9023	PRÉPARER LE VÉHICULE POUR LES RETOUCHES	
U9024	RÉPARER LES COMPOSANTS ET LES FERRURES DES GARNITURES	
U9025	INSPECTER, DÉPOSER ET REMPLACER DES SYSTÈMES DE RETENUE SUPPLÉMENTAIRES	
U9026	SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE À L'ARC SOUS PROTECTION DE GAZ INERTE AVEC FIL-ÉLECTRODE FUSIBLE (MIG)	
U9027	SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE PAR POINTS PAR RÉSISTANCE (SPR)	
U9028	SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE À L'ARC AVEC ÉLECTRODE ENROBÉE (SMAW)	
U9029	SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR SOUDAGE OXYGAZ	
U9030	SOUDER, CHAUFFER ET COUPER PAR JET DE PLASMA	
U9031	RÉPARER DES CARROSSERIES ET LEURS COMPOSANTS	
U9032	PROCÉDER AU DÉBOSELAGE SANS PEINTURE (DSP)	
U9033	RÉPARER DES MATIÈRES PLASTIQUES ET DE LA FIBRE DE VERRE	
U9034	RÉPARER DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES ET LEURS COMPOSANTS	
U9035	RÉPARER DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET DE COMMODITÉ ÉLECTRONIQUES DE POINTE ET LEURS COMPOSANTS	
U9036	RÉPARER DES SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT, DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION ET LEURS COMPOSANTS	
U9037	RÉPARER DES CHÂSSIS ET DES ENSEMBLES MONOCOQUES	
U9038	RÉPARER DES SYSTÈMES DE DIRECTION ET DE SUSPENSION	
U9039	RÉPARER DES VITRES ET DES COMPOSANTS CONNEXES	
U9040	RETOUCHER DES CARROSSERIES DE VÉHICULES, DES GARNITURES ET DES COMPOSANTS	
U9041	ESTIMER LA RÉPARATION DES DOMMAGES	

À L'USAGE DU MINISTÈRE DE LA FORMATION ET DES COLLÈGES ET UNIVERSITÉS UNIQUEMENT

Vérification que le parrain est le parrain officiel le plus récent : Oui () Non ()

Documentation jointe en appui aux heures complétées : Oui () Non ()

Vérification que la formation en classe est terminée : Oui () Non ()

Nom de l'employé(e) _____ Signature _____ Date _____

**CENTRES D'APPRENTISSAGE DU MINISTÈRE DE LA FORMATION ET DES COLLÈGES
ET UNIVERSITÉS EN ONTARIO (annexe D)**

Lieu et téléphone	Adresse	Lieu et téléphone	Adresse
Barrie 705 737-1431	55, promenade Cedar Pointe, bureau 609, Barrie (Ontario) L4N 5R7	North Bay 705 495-8515	200, 1 ^{re} avenue Ouest, North Bay (Ontario) P1B 3B9
Belleville 613 968-5558	199, rue Front, Belleville (Ontario) K8P 3B5	Ottawa 613 731-7100	Preston Square, 347, rue Preston 3 ^e étage, Ottawa (Ontario) K1S 3H8
Brantford 519 756-5197	505, chemin Park Nord, bureau 201, Brantford (Ontario) N3R 7K8	Owen Sound 519 376-5790	1450, 1 ^{re} avenue Ouest, bureau 100, Owen Sound (Ontario) N4K 6W2
Chatham 519 354-2766	870, rue Richmond Ouest, 1 ^{er} étage, Chatham (Ontario) N7M 5J5	Pembroke 613 735-3911	615, rue Pembroke Est, Pembroke (Ontario) K8A 3L7
Cornwall 613 938-9702	132, 2 ^e rue Est, bureau 202, Cornwall (Ontario) K6H 1Y4	Peterborough 705 745-1918	901, rue Lansdowne Ouest, Peterborough (Ontario) K9J 1Z5
Dryden 807 223-4632	Édifice du gouvernement provincial, 479, rue Government, Dryden (Ontario) P8N 3K9	Pickering (Ville de) 905 837-7721	1420, rue Bayly, bureau 1, Pickering (Ontario) L1W 3R4
Elliot Lake 705 848-4661	50, promenade Hillside Nord, Elliot Lake, (Ontario) P5A 1X4	Sarnia 519 542-7705	Centre commercial Bayside, 150, rue Christina Nord, Sarnia (Ontario) N7T 7W5
Fort Frances 807 274-8634	922, rue Scott, 2 ^e étage, Fort Frances (Ontario) P9A 1J4	Sault Ste. Marie 705 945-6815	477, rue Queen Est, 4 ^e étage, Sault Ste. Marie (Ontario) P6A 1Z5
Hamilton (Centre) 905 521-7764	Édifice Ellen Fairclough, 119, rue King Ouest, 8 ^e étage, Hamilton (Ontario) L8P 4Y7	St. Catharines 905 704-2991	Garden City Tower, 301, rue St Paul, 10 ^e étage, St. Catharines (Ontario) L2R 7R4
Kapuskasing 705 337-4381	Complexe du gouvernement de l'Ontario, 122, chemin Government Ouest, Kapuskasing (Ontario) P5N 2X8	Sudbury 705 564-3030	159, rue Cedar, bureau 506, Sudbury (Ontario) P3E 6A5
Kenora 807 468-2879	227 1/2, rue Second Sud, Kenora (Ontario) P9N 1G4	Thunder Bay 807 346-1550	189, chemin Red River, bureau 103, Thunder Bay (Ontario) P7B 1A2
Kingston 613 548-1151	Cornell Corporate Centre, 299, rue Concession, bureau 201, Kingston (Ontario) K7K 2B9	Timmins 705 235-1950	Édifice du gouvernement de l'Ontario, 5520, Route 101 Est, aile B, South Porcupine (Ontario) P0N 1H0
Kitchener 519 653-5758	4275, rue King Est, Kitchener (Ontario) N2P 2E9	Toronto (Centre) 416 326-5800	625, rue Church, 1 ^{er} étage, Toronto (Ontario) M7A 2B5
London 519 675-7788	1200, chemin Commissioners Est, bureau 72, London (Ontario) N5Z 4R3	Windsor (Centre) 519 973-1441	Roundhouse Centre, 3155, avenue Howard, 2 ^e étage, bureau 200, Windsor (Ontario) N8X 4Y8
Mississauga (Ville de) 905 279-7333	The Emerald Centre, 10, promenade Kingsbridge Garden, bureau 404, Mississauga (Ontario) L5R 3K6		

Pour la liste des centres actuels, veuillez consulter le site : http://services.findhelp.ca/eo/tcu/appoff_fr

Programme d'apprentissage

Si votre parrain affirme vous avez fait toutes vos heures de travail, que vous avez acquis toutes les compétences exigées et que vous avez terminé tous les niveaux de formation en classe établis pour votre métier :

- ✔ Vérifiez le tableau public de l'Ordre des métiers de l'Ontario pour vous assurer que votre adhésion à l'Ordre dans votre catégorie de membre est encore active :
<https://tmsportal.collegeoftrades.ca/web/ocot-public-services-v3/public-registry>
- ✔ Suivez les instructions données dans l'Attestation de fin d'apprentissage (Annexe A du Cahier de normes).
- ✔ Répondez à toutes les questions du personnel du ministère de la Formation et des Collèges et Universités et, au besoin, fournissez tout autre document se rapportant à la fin de votre apprentissage.
- ✔ Après avoir confirmé la fin de votre apprentissage, le ministère de la Formation et des Collèges et Universités vous délivrera un certificat d'apprentissage et avisera l'Ordre des métiers de l'Ontario que vous avez terminé votre apprentissage.

Après votre apprentissage

Si vous exercez un métier dans lequel vous devez passer un examen de qualification, l'Ordre des métiers vous inscrira automatiquement comme membre dans la catégorie des Candidats compagnons pour une période de 12 mois. Ce changement sera apporté à votre compte et au tableau public de l'Ordre.

Votre adhésion à titre de membre de l'Ordre dans la catégorie des Candidats compagnons vous permettra de continuer d'exercer votre métier pour une période de 12 mois pendant que vous vous préparez à passer l'examen de qualification. Si vous exercez un métier à accréditation facultative, ce changement de catégorie de membre signifie automatiquement que vous pouvez passer l'examen de qualification.

Dans les 3 semaines suivant la fin de votre apprentissage, l'Ordre vous enverra une lettre de bienvenue dans la catégorie des Candidats compagnons. Dans cette lettre, il vous expliquera toutes les exigences auxquelles vous devrez satisfaire en ce qui concerne votre adhésion et votre examen, s'il y a lieu (la situation est différente pour les métiers à accréditation facultative et les métiers à accréditation obligatoire).

Si vous avez terminé un programme d'apprentissage qui ne comporte aucun examen, vous pouvez faire une demande pour devenir membre de l'Ordre dans la catégorie des Candidats compagnons après avoir obtenu votre certificat d'apprentissage.

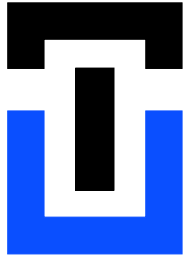
Comment vous préparer pour votre examen

Pour savoir si vous devez passer un examen menant à l'obtention d'un certificat de qualification dans votre métier, allez à :

www.collegeoftrades.ca/wp-content/uploads/tradesOntarioTradesCodes_En.pdf

Pour obtenir la permission de fixer la date et l'heure de l'examen après que le ministère des Collèges et de la Formation et des Universités aura confirmé que vous avez terminé votre apprentissage, vous devez tout d'abord communiquer avec les Services à la clientèle de l'Ordre au 647 847-3000 ou sans frais au 1 855 299-0028 pour acquitter les frais d'examen de qualification. Après avoir acquitté ces frais, communiquez avec votre bureau local d'apprentissage du ministère des Collèges et de la Formation et des Universités pour fixer la date et l'heure de votre examen.

Téléchargez le guide de préparation à l'examen publié par l'Ordre des métiers à www.ordredesmetiers.ca/ressources/marche-a-suivre-pour-lexamen et le guide de préparation à l'examen publié par le Sceau rouge à www.red-seal.ca/w.2lc.4m.2@-fra.jsp.



ONTARIO COLLEGE OF TRADES

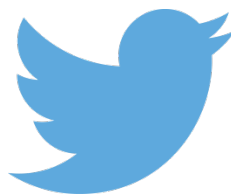
ORDRE DES MÉTIERS DE L'ONTARIO

ordredesmetiers.ca

un salaire en apprenant

PROGRAMME  PROGRAM
EXCELLENCE
SCEAU ROUGE • RED SEAL

Débosseleur-peintre/débosseuse-peintre



[@ordredesmetiers](https://twitter.com/ordredesmetiers)