

Tableau des faits saillants concernant les programmes d'apprentissage

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Affûteur d'outils	602C	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	3760	240	4000
Affûteur/ajusteur de scies	611B	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	8000	480	8480
Agent des ventes — centre de contact en technologie de l'information	634D	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	3820	180	4000
Agent du service à la clientèle — centre de contact en technologie de l'information	634E	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	3820	180	4000
Agent du soutien technique — centre de contact en technologie de l'information	634A	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	3730	270	4000
Agriculture — fructiculteur	640F	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	5520	480	6000
Agriculture — porcher	640S	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	5520	480	6000
Agriculture — soigneur de troupeaux laitiers	640D	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	5520	480	6000

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Aide-cuisinier	415B	Non	Non obligatoire	Non	10 ^e année	2640	360	3000
Aide-enseignant	620E	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	2268	432	2700
Arboriste	444A	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	5400	720	6120
Arboriste de services publics	444B	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	5340	660	6000
Artisan autochtone	296B	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	3520	480	4000
Assembleur d'éléments de surface	630B	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	4677	323	5000
Assistant social auprès des jeunes	620A	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	6240	960	7200
Boulangier	423A	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	5280	720	6000
Boulangier-pâtissier	423C	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	6130	870	7000
Briqueteur-maçon	401A	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	4880	720	5600
Charpentier-menuisier général	403A	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	6480	720	7200
Chaudronnier de construction	428A	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	5880	720	6600
Chef	415C	Non	Non obligatoire	Non	CQ + un an	2260	360	2620
Coiffeur	332A	Oui	Obligatoire	Non	12 ^e année	3020	480	3500

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Concepteur de matrices	670D	Non	Non obligatoire	Non	CQ dans un métier connexe	4000	240	4240
Concepteur de moules	670E	Non	Non obligatoire	Non	CQ dans un métier connexe	3760	240	4000
Conducteur d'engins de levage : conducteur de grues à tour	339B	Oui	Obligatoire	Oui	10 ^e année	2640	360	3000
Conducteur d'engins de levage : conducteur de grues mobiles 1	339A	Oui	Obligatoire	Oui	10 ^e année	5520	480	6000
Conducteur d'engins de levage : conducteur de grues mobiles 2	339C	Oui	Obligatoire	Non	10 ^e année	760	240	1000
Conducteur d'équipement lourd – bouteur	636C	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	2260	300	2560
Conducteur d'équipement lourd – excavatrice	636B	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	2260	300	2560
Conducteur d'équipement lourd – tracto-pelle rétrocaveuse	636A	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	2260	300	2560

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Conducteur de semi-remorques commerciales	638A	Non	Non obligatoire	Non	10 ^e année	3000	0	3000
Confectionneur d'outillage	630T	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7280	720	8000
Confectionneur de moules	431A	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7280	720	8000
Constructeur et intégrateur de machines-outils	430M	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7280	720	8000
Coordonnateur d'événements spéciaux	297B	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	5000	375	5375
Couvreur	449A	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	3520	480	4000
Cuisinier	415A	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	5280	720	6000
Cuisinier d'établissement	415D	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	3600	360	3960
Découpeur de viande au détail	245R	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	3460	540	4000
Dessinateur — conception d'outils et de matrices	614C	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7400	600	8000

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Dessinateur — conception de moules en plastique	614B	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7400	600	8000
Dessinateur — conception mécanique	614A	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7400	573	7973
Dynamiteur — exploitation à ciel ouvert	278B	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	2240	360	2600
Ébéniste	438A	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	7280	720	8000
Électricien (bâtiment et entretien)	309A	Oui	Obligatoire	Oui	10 ^e année	7950	1050	9000
Électricien (secteurs domestique et rural)	309C	Oui	Obligatoire	Non	10 ^e année	6390	810	7200
Électricien en entretien des signaux	289F	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	8280	240	8520
Électricien industriel	442A	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	7950	1050	9000
Électromécanicien	446A	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7520	480	8000
Fabricant de prismes et de lentilles de précision	225A	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	8000	100	8100

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Fabricant en microélectronique	630A	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	4000	304	4304
Finisseur de béton	244G	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	4020	480	4500
Finisseur de béton préfabriqué	244L	Non	Non obligatoire	Non	10 ^e année	3900	600	4500
Finisseur de moules et de matrices	277M	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	3760	240	4000
Foreur de puits d'eaux	605B	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	4520	480	5000
Forgeron	600P	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	5280	720	6000
Inspecteur d'outils et d'appareils de contrôle	239B	Non	Non obligatoire	Non	CQ dans un métier connexe	3830	170	4000
Installateur de revêtements de sol	448A	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	5400	600	6000
Installateur de systèmes de protection contre les incendies	427A	Oui	Obligatoire	Oui	10 ^e année	6480	720	7200
Intervenant en services de soutien à l'intégration	620D	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	3720	780	4500

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Jointoyeur et plâtrier	453A	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	4920	480	5400
Maçon d'ouvrages de briques réfractaires	401R	Non	Non obligatoire	Non	CQ dans un métier connexe	4000	240	4240
Maçon en restauration	244H	Non	Non obligatoire	Non	10 ^e année	5340	660	6000
Manoeuvre en construction	450A	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	2400	480	2880
Mécanicien d'appareils de levage	636E	Oui - offert par la TSSA	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7280	720	8000
Mécanicien d'entretien de bâtiment	255W	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	5520	480	6000
Mécanicien de machines à emballer	609C	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7840	160	8000
Mécanicien de roulements	615A	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	5760	240	6000
Mécanicien en hydraulique/pneumatique	277Z	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7400	600	8000
Mécanicien en systèmes de climatisation résidentiels	313D	Oui	Obligatoire	Non	10 ^e année	4020	480	4500

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Mécanicien en systèmes de réfrigération et de climatisation	313A	Oui	Obligatoire	Oui	10 ^e année	8280	720	9000
Mécanicien-monteur de construction	426A	Oui	Non obligatoire	Non	10 ^e année	7280	720	8000
Mécanicien-monteur industriel	433A	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	7280	720	8000
Modeleur	443A	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7280	720	8000
Monteur de barres d'armature	452A	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	3640	360	4000
Monteur de béton préfabriqué	244K	Non	Non obligatoire	Non	10 ^e année	4800	600	5400
Monteur de charpentes métalliques (généraliste)	420B	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	7280	720	8000
Monteur de charpentes métalliques (structurales et ornementales)	420A	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	5280	720	6000

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Monteur de systèmes de lignes aériennes de contact pour le transport léger sur rail	207S	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	8000	300	8300
Monteur de tuyaux de vapeur	307A	Oui	Obligatoire	Oui	10 ^e année	8280	720	9000
Monteur-ajusteur de charpentes métalliques	437A	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	4680	720	5400
Opérateur de pompe à béton	637C	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	2000	159	2159
Opérateur de procédés industriels (produits du bois)	246W	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	6000	720	6720
Opérateur de procédés industriels (raffinerie, procédés chimiques et liquides)	246F	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	6480	720	7200
Opérateur de procédés industriels (secteur de l'énergie)	246R	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	6480	720	7200
Opérateur de procédés industriels (secteur de la transformation des aliments)	246T	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	4000	300	4300

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Outilleur-ajusteur	430A	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	7280	720	8000
Ouvrier de construction résidentielle autochtone	296A	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	4000	480	4480
Palefrenier	600H	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	3598	402	4000
Peintre de carrosseries automobiles	410N	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	4560	240	4800
Peintre-décorateur (secteur industriel)	404D	Oui	Non obligatoire	Non	10 ^e année	5280	720	6000
Peintre-décorateur (secteurs commercial et résidentiel)	404C	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	5280	720	6000
Plombier	306A	Oui	Obligatoire	Oui	10 ^e année	8280	720	9000
Poseur de carrelage	241A	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	4880	720	5600
Poseur de matériaux isolants	253A	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	5770	630	6400
Poseur de panneaux muraux secs, de carreaux acoustiques et de lattes	451A	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	4800	600	5400

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Poseur de tôles pour systèmes résidentiels (petits immeubles)	308R	Oui	Obligatoire	Non	10 ^e année	4140	360	4500
Praticien du développement de l'enfant	620C	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	5280	750	6030
Praticien du développement de l'enfant autochtone	620B	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	6480	720	7200
Programmeur en commande numérique (CNC)	670C	Non	Non obligatoire	Non	CQ dans un métier connexe	4000	240	4240
Régleur-conducteur de machines-outils	429A	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	7280	720	8000
Réparateur de carrosseries automobiles	310Q	Oui	Obligatoire	Non	10 ^e année	5520	480	6000
Réparateur de carrosseries et de dommages résultant d'une collision	310B	Oui	Obligatoire	Oui	12 ^e année	7280	720	8000
Sellerie	219C	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	5440	560	6000
Sellier-harnacheur	219D	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7400	600	8000
Serrurier	259L	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	6000	480	6480

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Sertisseur/orfèvre	606G	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7520	480	8000
Soudeur	456A	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	5280	720	6000
Soudeur d'appareils sous pression	456P	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	5280	480	5760
Spécialiste de câblage de réseaux	631A	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	4000	576	4576
Technicien au service des pièces	240P	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	5460	540	6000
Technicien d'accessoires électroniques d'automobile	310K	Oui	Obligatoire	Non	12 ^e année	3000	240	3240
Technicien d'entretien automobile	310S	Oui	Obligatoire	Oui	12 ^e année	6500	720	7220
Technicien d'entretien d'appareils électroniques	416E	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7280	720	8000
Technicien d'entretien d'appareils ménagers	445A	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	5280	730	6010
Technicien d'entretien de camions et d'autocars	310T	Oui	Obligatoire	Oui	12 ^e année	6000	720	6720

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Technicien d'entretien de remorques de camions	310J	Oui	Obligatoire	Oui	12 ^e année	4000	480	4480
Technicien d'équipement de gazon	421C	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	4280	720	5000
Technicien d'équipement lourd	421A	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	6280	720	7000
Technicien de boîtes de vitesses	310D	Oui	Obligatoire	Non	12 ^e année	6000	480	6480
Technicien de chariots élévateurs	282E	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	6280	720	7000
Technicien de glaces de véhicule automobile	274L	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	3760	240	4000
Technicien de l'instrumentation et des relais	288R	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7680	320	8000
Technicien de lignes d'énergie électrique	434A	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	7680	320	8000
Technicien de machines agricoles	425A	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	6280	720	7000
Technicien de moteurs marins	435B	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	4280	720	5000

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Technicien de motocyclettes	310G	Oui	Obligatoire	Oui	12 ^e année	5520	480	6000
Technicien de parements extérieurs isolants	455A	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	5400	400	5800
Technicien de pellicules minces	225F	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	8000	80	8080
Technicien de petits moteurs	435A	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	4520	480	5000
Technicien de systèmes électriques et d'alimentation en carburant ¹⁰ - aucune nouvelle inscription	310C	Non	Obligatoire	Non	12 ^e année	6500	960	7460
Technicien de véhicules récréatifs	690H	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	6280	720	7000
Technicien de wagons de chemin de fer	268R	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7280	720	8000
Technicien du verre et du métal architecturaux	424A	Oui	Non obligatoire	Oui	10 ^e année	7280	720	8000

¹⁰ Technicien de systèmes électriques et d'alimentation en carburant (310C) – aucune nouvelle inscription.

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Technicien en électricité pour l'industrie du spectacle	269E	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	4520	480	5000
Technicien en horticulture	441C	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	5400	720	6120
Technicien en instrumentation et contrôle	447A	Oui	Non obligatoire	Oui	12 ^e année	7280	720	8000
Technicien en systèmes de bâtiment	255B	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	7280	720	8000
Technicien en technologie de l'information — matériel	634B	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	6420	630	7050
Technicien en technologie de l'information — réseau	634C	Non	Non obligatoire	Non	12 ^e année	6340	720	7060
Technicien spécialiste des freins et du réglage de la géométrie des roues	310E	Oui	Obligatoire	Non	12 ^e année	5400	480	5880
Tôlier	308A	Oui	Obligatoire	Oui	10 ^e année	8280	720	9000
Travailleur en décontamination	253H	Oui	Non obligatoire	Non	10 ^e année	2898	102	3000

Nom du métier en Ontario ¹	Code du métier ²	Examen de certification ³	Classification ⁴	Sceau rouge en Ontario ⁵	Prérequis académiques ⁶	Heures d'expérience en milieu de travail ⁷	Heures de formation en classe ⁸	Heures de formation en apprentissage ⁹
Usineur de pièces (véhicule moteur)	410K	Oui	Non obligatoire	Non	12 ^e année	5340	720	6060

¹ Le nom d'un métier prescrit dans la province de l'Ontario.

² Un identifiant numérique unique pour le métier.

³ Indique que ce métier est assorti d'un examen de certification.

⁴ Un métier est classé soit comme étant à accréditation obligatoire ou à accréditation non obligatoire. Pour qu'un professionnel puisse exercer légalement un métier à accréditation obligatoire, il doit être un apprenti enregistré ou posséder un certificat de qualification provisoire ou un certificat de qualification.

⁵ Indique si un métier est admissible à être désigné Sceau rouge en plus de sa certification en Ontario. Les gens qui exercent un métier Sceau rouge doivent passer un examen interprovincial du Sceau rouge.

⁶ Indique les exigences académiques minimales pour être accepté dans un programme d'apprentissage.

⁷ Durée de la formation pratique du programme d'apprentissage.

⁸ Durée de la formation théorique du programme d'apprentissage.

⁹ Le total des heures requises passées en milieu de travail et en classe pour compléter le programme d'apprentissage.