

# Métiers désignés en Nouvelle-Écosse



**APPRENTISSAGE**  
NOUVELLE-ÉCOSSE

- Symboles :**
- ◆ Métier donnant accès au sceau rouge
  - Métier à certificat obligatoire
  - \* Apprentissage possible dans ces métiers en Nouvelle-Écosse
  - \*\* Formation technique offerte par un établissement à l'extérieur
  - \*\*\* Formation technique à l'étape d'élaboration

**Remarque :** Un an d'apprentissage équivaut environ à 2000 heures.

*Dernière mise à jour : Octobre 2009*

Métier	Durée (Années)	Description
Mécanicien/mécanicienne de machinerie agricole ◆ *	4	Effectue la réparation et l'entretien de la machinerie utilisée typiquement dans l'industrie agricole.
Technicien/technicienne de systèmes d'alarme et de sécurité ***	3	Effectue l'installation et la réparation des systèmes d'alarme anti-effraction, de vidéo en circuit fermé et de contrôle d'accès.
Technicien/technicienne d'entretien d'appareils électroménagers ◆	3	Effectue la réparation et l'entretien des appareils électroménagers.
Technicien vitrier/technicienne vitrière d'automobile	2	Effectue les tâches liées à la fabrication, la dépose, l'installation, la réparation et l'entretien général des vitres et de l'équipement connexe des véhicules à moteur.
Peintre d'automobiles ◆	2	Effectue la préparation et la peinture des véhicules automobiles.
Mécanicien/mécanicienne de véhicules automobiles ◆ □ *	4	Effectue l'entretien et la réparation des systèmes de freinage, de suspension et d'alimentation en carburant ainsi que des moteurs des camionnettes.
Technicien/technicienne à l'entretien et à la réparation d'automobiles - Mécanicien/ mécanicienne de station de service □ *	3	Effectue la mise au point et les inspections de sécurité des automobiles et des camionnettes; fait l'entretien et la réparation des freins, de l'embrayage et des pneus.
Boulangier-pâtissier/ boulangère-pâtissière ◆	3	Fait du pain, des pâtisseries, des biscuits et des gâteaux.
Boutefeu ***	0,5 - 2	Effectue toutes les activités liées au dynamitage, soit l'entreposage, la manutention, le transport, la préparation et l'utilisation des explosifs, ainsi que le forage exécuté sur un site de dynamitage et toute autre tâche liée à l'utilisation d'explosifs.
Constructeur/constructrice de bateaux * *	3-5	Construit des navires de haute mer pour la pêche ou autre et des bateaux de plaisance à voile ou à moteur sur mesure.
Chaudronnier/chaudronnière ◆ □ *	3	Effectue la construction, les test et la réparation des contenants hermétiques et étanches tels que les chaudières et les réservoirs.
Conducteur/conductrice de grue sur camion		Conduit une grue montée soit sur un chassis de camion comportant une plateforme de chargement conçue pour transporter une charge, soit sur un semi-remorque dont le moteur alimente aussi la grue.
Briqueteur-maçon/ briqueuse-maçonne ◆ □ *	4	Effectue la construction et la réparation des murs, des planchers, des foyers, des allées avec des briques, des blocs et des pierres.
Ébéniste ◆	4	Fabrique des accessoires ou des meubles en bois (ou stratifiés) sur mesure ou en série.
Charpentier/charpentière ◆ *	4	Travaille avec du bois et des substituts du bois dans la construction de bâtiments.
Technicien/technicienne en communications * *	3	Effectue l'installation, la réparation, la modernisation et le maintien des câbles de communication.
Finisseur/finisseuse de béton ◆	3	Effectue la mise en place, la taille et la réparation du béton.
Manœuvre en construction ◆		Effectue l'installation et le démantèlement des formes; prépare et nettoie le site; effectue des travaux d'excavation, de remplissage, de compactage, de contrôle de la circulation sur le site, de mise en place et de finition du béton; aide aux travaux de maçonnerie et opère l'équipement de nivelage.
Électricien/électricienne (construction) ◆ □ *	4	Effectue l'installation, la modification, la réparation et le maintien des systèmes électriques dans les bâtiments et les résidences.
Cuisinier/cuisinière ◆ *	3	Effectue la préparation des aliments et des repas dans les hôtels, les restaurants et les établissements.

Métier	Durée (Années)	Description
Électromécanicien/électromécanicienne ♦	4	Effectue la réparation et la reconstruction des moteurs électriques, des génératrices, des transformateurs, des contrôles et de l'équipement.
Technicien/technicienne en électronique (Produits de consommation) ♦	4	Fait l'entretien et la réparation des radios, des téléviseurs et des magnétoscopes.
Poseur/poseuse de revêtements souples ♦	2,5	Effectue l'installation de nombreux types de revêtements de sol résilients ou de moquettes.
Monteur/monteuse d'installations au gaz *	2	Effectue l'installation des canalisations, des appareils, de l'équipement et des contrôles pour l'utilisation du gaz naturel ou propane comme combustible.
Vitrier/vitrière ♦	4	Effectue la préparation, l'installation et le remplacement des vitres.
Coiffeur/coiffeuse ♦ **	2	Coupe, frise et colore les cheveux, entretient la coupe, massage le visage et le cuir chevelu, taille la barbe et la moustache.
Mécanicien/mécanicienne d'équipement lourd ♦*	4	Effectue la réparation et l'entretien de l'équipement lourd tel que les bouteurs, les grues et les niveleuses.
Électricien industriel/électricienne industrielle ♦ *	4	Effectue l'installation, la réparation et le maintien du câblage électrique et de l'équipement électrique pour les utilisations industrielles.
Mécanicien industriel/mécanicienne industrielle (de chantier) ♦ *	4	Effectue la réparation et le maintien de la machinerie et de l'équipement dans les usines.
Technicien/technicienne en instrumentation et contrôle ♦ *	4	Effectue la réparation et le maintien des appareils de mesure et de contrôle industriels.
Calorifugeur/calorifugeuse (chaleur et froid) ♦	4	Installe les matériaux isolants dans les structures commerciales et industrielles; retire l'amiante.
Monteur/monteuse de charpentes en acier (généraliste) ♦ *	5	Construit, érige et assemble les structures en acier utilisées dans bâtiments, les ponts et les tours.
Monteur/monteuse de charpentes en acier (barres d'armature) ♦ *	2	Effectue le coupage, le cintrage, l'implantation, la mise en place et le soudage des tiges d'acier de renforcement, du treillis soudé et des matériaux composites dans les produits et les structures de béton coulé. Met en place et en tension les systèmes de précontrainte par post-tension.
Monteur/monteuse de charpentes métalliques (Structural/ornemental) ♦ *	3	Installe et arme des composantes d'acier, du béton manufacturé et des produits de bois lamellés-collés. Érige des bâtiments industrialisés, des échafaudages, des grues, des treuils et des derricks.
Horticulteur/horticultrice-paysagiste ♦	3	S'occupe de la préparation et de la répartition des plantes, arbustes et arbres selon un plan d'aménagement paysager et voit à leur plantation.
Latteur/latteuse (spécialiste de systèmes intérieurs) ♦	3	Effectue l'installation des plafonds, des panneaux de gypse, des panneaux d'insonorisation et des pare-vapeur dans les bâtiments.
Serrurier/serrurière	4	Effectue l'installation et l'ajustement des serrures et fait l'entretien des coffres-forts et des chambre fortes.
Machiniste ♦ *	4	Manufacture et répare les composantes industrielles et les appareils mécaniques au moyen d'une variété de machines pour couper et former le métal.
Monteur-ajusteur/ monteuse-ajusteuse de navires	4	Effectue la fabrication et la réparation des parties structurales en métal pour les navires; coupe et forme le métal pour la construction des navires.
Monteur-ajusteur/monteuse-ajusteuse de charpentes métalliques ♦ *	4	Effectue la fabrication et la réparation des parties métalliques utilisées dans la construction des ponts, des bâtiments et des chaudières.
Électricien minier/éélectricienne minière	2,5	Effectue l'installation, la réparation et l'entretien de l'équipement et des systèmes électriques utilisées dans l'industrie minière.
Mécanicien minier/mécanicienne minière	2,5	Effectue la réparation, l'entretien et l'assemblage de l'équipement et de la machinerie utilisée dans l'industrie minière.
Opérateur/opératrice de grue automotrice ♦	3	Utilise des grues mobiles pour lever, déplacer et poser des objets lourds; effectue la réparation, l'entretien et le déplacement des grues.

Métier	Durée (Années)	Description
Mécanicien/mécanicienne de motocyclettes ♦	4	Fait l'assemblage, l'entretien et la réparation des motocyclettes, des scooters et des ensembles.
Débosseleur-peintre/ débosseuse-peintre ♦ □ *	4	Effectue la réparation, la remise en état et le remplacement des parties endommagées de la carrosserie, notamment les vitres, les garnitures, la direction et la suspension.
Mécanicien/mécanicienne de brûleurs à mazout ♦ □ *	3	Fait l'installation, la réparation et l'entretien de l'équipement et des appareils de chauffage au mazout et de chauffage au mazout et au bois.
Peintre et décorateur/ décoratrice ♦ *	3	Applique la peinture, le vernis, la teinture, le papier peint et les revêtements muraux sur les surfaces intérieures et extérieures.
Préposé/préposée aux pièces ♦	3	Fait l'entreposage et la distribution des pièces d'automobile, de machinerie lourde ou de machinerie agricole..
Plombier/plombière ♦ □ *	4	Fait l'installation et la réparation de la tuyauterie et de l'équipement utilisé pour déplacer et entreposer l'eau, le gaz et les eaux usées ou pour s'en débarrasser.
Mécanicien/mécanicienne de centrale *	2-4	Effectue l'entretien de l'équipement, des chaudières et des génératrices qui fournissent la chaleur, l'aération et l'énergie aux bâtiments.
Monteur/monteuse de lignes sous tension ♦ *	4	Construit et entretient les systèmes électriques aériens et souterrains, les lignes de transmission, les poteaux d'électricité et les réseaux d'éclairage public..
Technicien/technicienne de véhicules récréatifs ♦	3	Effectue l'installation, la réparation et l'entretien des autocaravanes de classe A, B et C, des caravanes tractables, des caravanes à sellette, des unités de parc, des boîtes campeur et des tentes-roulottes
Mécanicien/mécanicienne de réfrigération et d'air climatisé ♦ □ *	4	Effectue l'installation et l'entretien des systèmes de réfrigération et d'air climatisé.
Maçon/maçonne en travaux de restauration en pierre *	4	Effectue la construction et la réparation des structures en pierre.
Technicien/technicienne en forage ♦		Fait fonctionner le treuil de forage, l'équipement de rotation et les pompes, inspecte l'installation de forage, tient les registres des opérations de forage et surveille le montage et le démontage de la tour de forage.
Couvreur/couvreuse ♦	3	Fait l'installation et la réparation des toitures simples ou lamellaires, des bardeaux et des matériaux rigides prémoulés.
Ferblantier/ferblantière ♦ *	4	Effectue la conception, la fabrication, l'installation et la réparation des produits et des pièces en tôle.
Mécanicien/mécanicienne en protection-incendie ♦ □ *	4	Effectue l'installation et le maintien des installations permanentes d'extinction d'incendie.
Monteur/monteuse d'appareils de chauffage ♦ □ *	4	Effectue l'installation de la tuyauterie, de l'équipement et des contrôles pour l'écoulement de l'eau chaude, de la vapeur et des produits chimiques, et de la tuyauterie industrielle.
Carreleur/carreleuse ♦	4	Effectue le recouvrement, la réparation et la décoration de surfaces avec de la céramique, du marbre et d'autres matériaux.
Ouilleur-ajusteur/ ouilleuse-ajusteuse ♦	4	Effectue la fabrication, la réparation ou la modification des prototypes ou des outils, des moules et des accessoires spéciaux.
Conducteur/conductrice de grue à tour		Conduit un appareil mécanique ou une structure qui incorpore un tambour mécanique et un câble ou une corde, un mât ou une tour verticale et une flèche stationnaire ou relevable.
Réparateur/réparatrice de remorques de camions ♦	4	Effectue la réparation et l'entretien du système de freinage, des systèmes électrique et hydraulique ainsi que des unités de chauffage et de refroidissement des camions-remorques.
Mécanicien/mécanicienne de camions et transport ♦ □ *	4	Effectue la réparation et l'entretien des divers systèmes ainsi que des éléments du moteur des autobus et des véhicules de transport.
Soudeur/soudeuse ♦ *	3	Effectue l'assemblage, la coupe ou le formage du métal au moyen de divers procédés, notamment le coupage à l'arc et l'utilisation d'un chalumeau oxyacétylénique.