

Apprentissage et Certification professionnelle

FAITS SAILLANTS V23



Pour l'année terminée le 31 mars 2022

- 4 884 apprentis actifs
 - 94 % sont des hommes
 - 6 % sont des femmes
 - 2 % sont des Autochones
- 1 524 employeurs ont des apprentis actifs
- 1 238 nouveaux apprentis (l'exercice 2020-2021)
- 878 certificats émis
 - 535 apprentissages achevés
 - 343 ouvriers professionnels
- Temps moyen pour achever un apprentissage est de 4 ans
- 1 795 apprentis ont suivi une formation
- L'âge moyen des apprentis est de 30 ans

76 professions désignées en vertu de la Loi sur l'apprentissage et la certification professionnelle

- † Désigne 47 professions visées par la formation d'apprentis
 * Désigne 29 professions visées par un certificat d'aptitude (CA) seulement¹
 ° Désigne 12 professions obligatoires
 ● Désigne 50 professions visées par le Sceau rouge interprovincial
 A Désigne des professions harmonisées en Atlantique
 N Désigne des professions harmonisées partout au Canada

Professions	Heures (App)	Heures (CA)
Aide-ingénieur *	s. o.	5 400
Arboriste de services publics *	s. o.	5 400
Boulangier-pâtissier * ●	s. o.	7 200
Boutefeu *	s. o.	1
Briqueteur-maçon † ° ● A	5 400	8 100
Calorifugeur (chaleur et froid) † ● A	7 200	10 800
Carreleur * ●	s. o.	9 000
Charpentier † ● N A	7 200	10 800
Chaudronnier † ° ● A N	5 400	8 100
Coiffeur * ●	s. o.	2
Couvreur † ●	5 400	8 100
Conseiller en services à la personne *	s. o.	3 000 ²
Cuisinier † ● A N	5 400	8 100
Ébéniste † ●	7 200	10 800
Électricien (construction) † ° ● N A	7 200	10 800
Électricien industriel † ● N A	7 200	10 800
Finisseur de béton * ●	s. o.	5 400
Foreur de puits d'eau *	s. o.	4 000
Grutier † ° ●	5 400	8 100
Horticulteur-paysagiste † ●	6 000	9 000
Ingénieur spécialisé en force motrice (2 ^e classe) †	7 200	s. o.
Ingénieur spécialisé en force motrice (3 ^e classe) †	3 600	s. o.
Ingénieur spécialisé en force motrice (4 ^e classe) †	1 800	s. o.
Jalonneur/Arpenteur *	s. o.	3 600
Latteur (Spécialiste de systèmes intérieurs) † ●	5 400	8 100
Machiniste † ●	7 200	10 800
Machiniste de commandes numériques informatisées †	7 200	10 800
Manoeuvre en construction † ●	3 600	5 400
Mécanicien de motocyclettes * ●	s. o.	7 200
Mécanicien de réfrigération et de climatisation † ° ●	7 200	10 800
Mécanicien industriel (de chantier) † ● N A	7 200	10 800
Monteur-ajusteur de charpentes métalliques † ● A	7 200	10 800
Monteur de charpentes en acier (barres d'armature) † ● N	3 600	5 400
Monteur de charpentes en acier (généraliste) † ● N	5 400	8 100
Monteur de charpentes en acier (structural et ornemental) * ●	s. o.	5 400
Monteur de lignes de distribution †	5 400	8 100

Monteur de lignes sous tension † ●	7 200	10 800
Monteur de réseaux de gicleurs † ° ● N	7 200	10 800
Opérateur d'appareils de levage mobiles †	1 800	2 700
Opérateur d'équipement lourd (excavatrice) * ●	s. o.	3 600
Opérateur d'équipement lourd (tractopelle-rétrocaveuse) * ●	s. o.	3 600
Opérateur d'équipement lourd (bulldozer) * ●	s. o.	3 600
Opérateur d'équipement lourd (niveleuse) *	s. o.	3 600
Opérateur d'équipement lourd (chargeuse) *	s. o.	1 800
Opérateur d'équipement lourd (rouleau compacteur) *	s. o.	900
Opérateur de réseaux d'aqueduc et d'égouts *	s. o.	2
Opérateur de tableau de centrale électrique †	5 400	s. o.
Outilleur-ajusteur * ●	s. o.	7 200
Peintre d'automobiles † ●	3 600	5 400
Peintre et décorateur † ●	5 400	8 100
Plombier † ° ● A N	7 200	10 800
Poseur de revêtements souples * ●	s. o.	5 400
Préposé à la régularisation d'une rivière *	s. o.	7 200
Prépose aux services de soutien à la personne *	s. o.	3 000 ²
Répartiteur de réseau de distribution *	s. o.	5 400
Serrurier *	s. o.	9 000
Soudeur † ● A	5 400	8 100
Technicien au service des pièces * ●	s. o.	7 200
Technicien en collision et en carrosserie automobile † ● A	7 200	10 800
Technicien en peinture d'automobile † ●	3 600	5 400
Technicien d'entretien automobile † ° ● A	7 200	10 800
Technicien d'entretien automobile (direction, suspension et freins) † °	5 400	8 100
Technicien d'entretien d'appareils électroménagers † ●	5 400	8 100
Technicien d'entretien de machinerie agricole † ●	7 200	10 800
Technicien d'entretien de véhicules de transport † ● A N	7 200	10 800
Technicien de remorques commerciales ● †	5 400	8 100
Technicien de systèmes de chauffage à mazout † ° ●	7 200	10 800
Technicien de systèmes de moteurs électriques † ●	7 200	10 800
Technicien de systèmes de réfrigération pour transport †	5 400	8 100
Technicien de traitement thermique *	s. o.	9 000 ²
Technicien de véhicules récréatifs * ●	s. o.	7 200
Technicien en instrumentation et contrôle † ● A	7 200	10 800
Technicien en réseaux électriques †	7 200	10 800
Tôlier † ° ● A N	7 200	10 800
Tuyauteur-monteur de tuyaux à vapeur † ° ● A N	7 200	10 800
Vitrier * ●	s. o.	7 200

¹ Aucune formation d'apprentis n'est offerte; le certificat d'aptitude (CA) est décerné après avoir obtenu une preuve d'expérience pratique et la réussite à l'examen écrit pour la certification.

² Voir le règlement pour les exigences des candidats au certificat d'aptitude.

Les 10 professions les plus populaires

Profession	Apprentis
Électricien (construction)	767
Technicien d'entretien automobile	471
Charpentier	467
Mécanicien industriel (de chantier)	367
Plombier	315
Mécanicien de camions et transport	284
Soudeur	228
Mécanicien de réfrigération et de climatisation	198
Opérateur d'appareils de levage mobiles	153
Tuyauteur-monteur de tuyaux à vapeur	147

Taux de réussite à l'examen du Sceau rouge

	Taux de réussite national	Taux de réussite au N.-B.
Apprentis	56 %	76 %
Ouvriers professionnels	49 %	53 %
Total	52 %	63 %



Pour les renseignements et une liste complète des services fournis par l'Apprentissage et Certification professionnelle

Régions	N° de téléphone
Bathurst	506 547-2711
Campbellton	506 735-2501
Edmundston	506 735-2501
Péninsule acadienne	506 547-2711
Miramichi	506 778-6057
Fredericton	506 453-2276
Woodstock	506 325-4855
Moncton	506 856-2236
Saint John	506 658-2445
Siège central	506 453-2260

