

# Ferrailleur



## **COUPON D'INSCRIPTION** (écrite en lettres mouillées)

Acheminer à la *Coordination des actions régionales de la formation professionnelle de la CCQ*  
1201, boulevard Crémazie Est, Montréal (Québec) H2M 0A6 ou *Télécopieur* : 514 593-3193 ou 1 866 229-8233 ou à votre représentant patronal ou syndical

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| N° de client :              | _____ |
| ou N° d'assurance sociale : | _____ |
| Nom :                       | _____ |
| Prénom :                    | _____ |
| N° de téléphone : (    )    | _____ |
| Métier/occupation :         | _____ |
| 1 N° du groupe :            | _____ |
| Titre du cours :            | _____ |
| 2 N° du groupe :            | _____ |
| Titre du cours :            | _____ |
| 3 N° du groupe :            | _____ |
| Titre du cours :            | _____ |

Veillez nous indiquer si vous acceptez ou non que la Commission de la construction du Québec transmette des renseignements personnels qui seront présents dans votre dossier formation au cours de l'année scolaire 2013-2014 aux organismes désignés ci-après, en remplissant et signant la grille suivante :

| Renseignements personnels   | Organisme demandeur |     | Motif  |                          |
|---|---------------------|-----|--|--------------------------|
|   | OUI                 | NON | OUI  | NON                      |
| Votre nom, n° d'assurance sociale, adresse, n° de téléphone et le ou les cours auxquels vous serez inscrits ou que vous aurez suivis en 2013-2014                 |                     |     | À des fins de recrutement pour le perfectionnement | <input type="checkbox"/> |
| Votre nom, n° d'assurance sociale, adresse, n° de téléphone et le ou les cours auxquels vous serez inscrits ou que vous aurez suivis en 2013-2014                 |                     |     | À des fins de recrutement pour le perfectionnement | <input type="checkbox"/> |
| J'autorise la Commission de la construction du Québec à donner les renseignements personnels susmentionnés aux organismes pour lesquels j'ai spécifié mon accord. |                     |     |  |                          |
| Signature de la personne concernée  |                     |     | Date   |                          |



## Activités du programme d'études

- \* Armature de colonnes et de murs J-1
- \* Fabrication de pièces en chantier J-1
- \* Mesures et calculs J-1
- \* Techniques de manutention et armature d'assises et d'escaliers J-2

## Activités de perfectionnement

- Assemblage et manutention de grandes pièces préassemblées J-3
- \* Cintrage d'acier d'armature J-3
- Croquis et dessins d'armature J-3
- \* Dessins de mise en place et de coffrage J-4
- Installation de systèmes de post-tension J-4
- Lecture et interprétation de plans complexes en acier d'armature J-4
- Mesures et instrumentation de précision pour ferrailleur J-5
- Révision des notions théoriques ferrailleur J-5
- Soudage de barres d'armature SMAW J-5
- Soudage de barres d'armature SMAW - Position(s) au choix J-6
- Systèmes d'ancrage J-6

## Activités multimétiers et occupations

### Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice

- Boom Lift and Scissor Lift J-7
- Chariot élévateur télescopique J-7
- Chariot élévateur télescopique (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE) J-10
- Chariot élévateur vertical J-11
- Nacelle aérienne et plateforme élévatrice J-13
- Nacelle aérienne et plateforme élévatrice (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE) J-16
- Telescopic Forklift J-16

### Devenir formateur

- Gestion d'une situation d'enseignement J-17

### Échafaudage, levage et manutention

- Activité partagée «camion-flèche» J-18
- Échafaudage tubulaire J-19
- Échafaudage tubulaire en porte-à-faux J-20
- Signalisation et gréage pour levage et manutention à l'aide d'une grue J-20
- Signalisation et gréage pour levage et manutention à l'aide d'une grue (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE) J-21

### Gestion équipe et surintendance de chantier

- Gestion d'une équipe de travail - Communication et leadership J-22
- Surintendant - Aménagement d'un chantier et implantation de l'ouvrage J-23
- Surintendant - Codes, règlements et lois de l'industrie de la construction J-23
- Surintendant - Communications et relations interpersonnelles du surintendant J-24
- Surintendant - Enveloppe du bâtiment J-24
- Surintendant - Finition intérieure du bâtiment J-25
- Surintendant - Géotechnique et structure du bâtiment J-25
- Surintendant - La fonction de surintendant de chantier en construction de bâtiments J-26
- Surintendant - Lecture de plans, devis et dessins des détails J-26
- Surintendant - Mécanique du bâtiment et électricité J-27

\* Cette activité est reconnue dans le cadre de l'obligation de formation (article 7).

## Activités multimétiers et occupations (suite)

### Gestion équipe et surintendance de chantier (suite)

|   |      |
|---|------|
| Surintendant - Mise à niveau en mathématiques                           | J-27 |
| Surintendant - Outils informatiques du surintendant                     | J-27 |
| Surintendant - Planification, ordonnancement des travaux et échéanciers | J-28 |

### Mixité dans les équipes de travail

|  |      |
|--|------|
| Sensibilisation à l'intégration des femmes au sein d'une équipe de travail | J-29 |
| Sensibilisation à la mixité des équipes de travail au Nunavik              | J-29 |

### Notions théoriques: plans et devis, construction durable et normes

|   |      |
|---|------|
| Building Plans and Specifications                                   | J-30 |
| Introduction à la construction durable et aux bâtiments écologiques | J-30 |
| Plans et devis de bâtiment  | J-30 |
| Plans et devis de voirie et d'infrastructure                        | J-31 |
| Road and Infrastructure Plans and Specifications                    | J-32 |
| Sensibilisation à la norme ISO 9001 - 2015                          | J-32 |

### Pratique de soudage

|   |      |
|---|------|
| Introduction au soudage                                 | J-33 |
| Préparation aux épreuves de qualification du CWB - FCAW | J-34 |
| Préparation aux épreuves de qualification du CWB - GMAW | J-34 |
| Préparation aux épreuves de qualification du CWB - SMAW | J-35 |
| Soudage de pièces d'acier FCAW                          | J-35 |
| Soudage de pièces d'acier FCAW - Position(s) au choix   | J-36 |
| Soudage de pièces d'acier GMAW                          | J-37 |
| Soudage de pièces d'acier GMAW - Position(s) au choix   | J-37 |
| Soudage de pièces d'acier GTAW                          | J-38 |
| Soudage de pièces d'acier GTAW - Position(s) au choix   | J-39 |
| Soudage de pièces d'acier SMAW                          | J-39 |
| Soudage de pièces d'acier SMAW - Position(s) au choix   | J-40 |

**Activités du programme d'études**

**Armature de colonnes et de murs** : Installer l'armature dans des colonnes et des murs.

\* Cette activité est reconnue dans le cadre de l'obligation de formation (article 7).

**Durée** : 90 heures **Crédit à l'apprentissage** : 90

**Contenu** : Application des techniques et du processus de mise en place des pièces d'acier d'armature de colonnes et de murs et des jointures mécaniques; réalisation des travaux sur coffrages, sans coffrage et sur supports; vérification du positionnement des pièces et de la solidité des ligatures; installation d'une colonne préfabriquée avec et sans l'aide d'un appareil de levage.

**Préalables** : Les préalables suggérés sont indiqués dans le logigramme de votre métier.

**Clientèle** : Compagnons et apprentis

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Février 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-01-15                   | 54830     |

**Fabrication de pièces en chantier** : Fabriquer des pièces d'armature en chantier.

\* Cette activité est reconnue dans le cadre de l'obligation de formation (article 7).

**Durée** : 45 heures **Crédit à l'apprentissage** : 45

**Contenu** : Préparation du poste de travail; façonnage et coupe des pièces d'acier; vérification des pièces; vérification et entretien de l'outillage et de l'équipement.

**Préalables** : Les préalables suggérés sont indiqués dans le logigramme de votre métier.

**Clientèle** : Compagnons et apprentis

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                    | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Décembre 2020                   | SAM et DIM 7h00 à<br>15h30 | 2020-11-01                   | 54838     |
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Mars 2021                       | SAM et DIM 7h00 à<br>15h30 | 2021-02-01                   | 54839     |

**Mesures et calculs** : Appliquer des notions de mesure et de calcul liées à la pose d'armature du béton.

\* Cette activité est reconnue dans le cadre de l'obligation de formation (article 7).

**Durée** : 30 heures **Crédit à l'apprentissage** : 30

**Contenu** : Précision de la solution attendue au problème présenté; relevé des dimensions linéaires selon le système international et le système impérial; calcul des surfaces et des volumes, de la quantité des matériaux, de la masse des matériaux et du temps nécessaire pour effectuer une tâche; estimation de la valeur d'une dimension linéaire, d'une surface et d'une masse, de la valeur d'une quantité de matériaux et du temps nécessaire pour effectuer une tâche.

**Préalables** : Les préalables suggérés sont indiqués dans le logigramme de votre métier.

**Clientèle** : Compagnons et apprentis

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                    | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Décembre 2020                   | SAM et DIM 7h00 à<br>15h30 | 2020-11-01                   | 54836     |
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Mars 2021                       | SAM et DIM 7h00 à<br>15h30 | 2021-02-01                   | 54837     |

**Ferrailleur****Activités du programme d'études**

**Techniques de manutention et armature d'assises et d'escaliers** : Installer de l'armature dans des assises et des escaliers et appliquer des techniques de manutention.

\* Cette activité est reconnue dans le cadre de l'obligation de formation (article 7).

**Durée** : 120 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 120

**Contenu** : Réception de livraisons; déchargement de livraisons avec et sans appareil de levage; transport de matériaux; préparation de la mise en place des pièces et des accessoires d'armature; montage de l'armature dans des assises et des escaliers; vérification de la structure.

**Préalables** : Les préalables suggérés sont indiqués dans le logigramme de votre métier.

**Clientèle** : Compagnons et apprentis

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Janvier 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2020-12-01                   | 54833     |



**Activités de perfectionnement**

**Assemblage et manutention de grandes pièces préassemblées** : Effectuer des travaux de fabrication, de manutention et de gréage de pièces d'armature.

**Durée** : 100 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 100

**Contenu** : Montage de l'armature de colonnes, de murs et de chevêtres; planification des déplacements; élingage des pièces; utilisation des signaux du grutier; installation d'armatures préfabriquées à l'aide d'un appareil de levage; stabilisation de la structure; correction des erreurs du montage.

**Clientèle** : Compagnons et apprentis

**Remarque** : Anciennement «Fabrication et gréage de pièces d'armature».

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Avril 2021                      | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-03-01                   | 53210     |

**Cintrage d'acier d'armature** : Effectuer le cintrage d'acier d'armature.

\* Cette activité est reconnue dans le cadre de l'obligation de formation (article 7).

**Durée** : 15 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 15

**Contenu** : Lecture des bordereaux de fabrication; détermination des indices de tolérance de l'acier; distinction des techniques d'opération d'une cintruse portative; différenciation des techniques de coupe à la cisaille, au chalumeau et à la scie portative.

**Clientèle** : Compagnons et apprentis

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire             | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Avril 2021                      | SAM et DIM 7h à 15h | 2021-03-01                   | 53211     |

**Croquis et dessins d'armature** : Effectuer des croquis et des dessins appliqués à la pose d'acier d'armature.

**Durée** : 60 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 60

**Contenu** : Traçage de figures géométriques variées; traçage de projections orthogonales et de vues en coupe d'un objet technique; traçage de différentes vues d'un plan de construction simple; traçage de développements de formes variées applicables au métier.

**Clientèle** : Compagnons et apprentis

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Février 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-01-15                   | 53212     |

**Activités de perfectionnement**

**Dessins de mise en place et de coffrage** : Interpréter des dessins de mise en place et de coffrage en vue de la planification des travaux de pose d'acier d'armature.

\* Cette activité est reconnue dans le cadre de l'obligation de formation (article 7).

**Durée** : 80 heures **Crédit à l'apprentissage** : 80

**Contenu** : Différenciation de plans et dessins utilisés durant la phase de bétonnage d'une construction; décodage des données d'un jeu de dessins de mise en place d'armature; interprétation des règles, conventions et symboles de dessins de mise en place et de coffrage; détermination et illustration des coordonnées de mise en place des pièces et accessoires d'armature à partir d'un jeu de dessins et de la documentation complémentaire.

**Préalables** : Avoir réussi le module «Dessins de mise en place» ou être titulaire d'un certificat de compétence compagnon du métier de ferrailleur.

**Clientèle** : Compagnons et apprentis

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Mars 2021                       | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-02-01                   | 53213     |

**Installation de systèmes de post-tension** : Installer des éléments de post-tension monotoron, multitoron et «DYWIDAG».

**Durée** : 50 heures **Crédit à l'apprentissage** : 50

**Contenu** : Application en prétension et post-tension; préparation des éléments de post-tension; techniques de manutention du matériel; montage des systèmes de post-tension et de mise sous tension; vérification de la structure et détection des erreurs de montage; correction des erreurs.

**Clientèle** : Compagnons et apprentis

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Février 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-01-15                   | 53214     |

**Lecture et interprétation de plans complexes en acier d'armature** : Lire et interpréter des plans complexes en pose d'acier d'armature.

**Durée** : 90 heures **Crédit à l'apprentissage** : 90

**Contenu** : Interprétation des annotations, cartouches, échelles et cotations; distinction des différents types de plans; relevé des diverses conventions du dessin technique; interprétation et localisation des éléments d'une construction; reconnaissance des représentations des matériaux; interprétation des travaux de pose d'armature de béton à partir des plans complexes présentés; interprétation de la finalité des travaux à partir des plans complexes présentés.

**Préalables** : Avoir réussi l'activité «Dessins de mise en place et de coffrage» ou être titulaire d'un certificat de compétence compagnon et avoir un minimum de 5 000 heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre de ferrailleur.

**Clientèle** : Compagnons et apprentis

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Janvier 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2020-12-01                   | 53215     |

**Ferrailleur****Activités de perfectionnement**

**Mesures et instrumentation de précision pour ferrailleur :** Effectuer des travaux de mesure et de marquage de haute précision.

**Durée :** 45 heures **Crédit à l'apprentissage :** 45

**Contenu :** Utilisation du niveau optique et laser pour des travaux de mesure et de marquage tels que : établir des points de repères, des points d'élévation et procéder à l'alignement de goujons; entretien et remisage de ces instruments de mesure et de marquage.

**Clientèle :** Compagnons et apprentis

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Février 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-01-15                   | 53217     |

**Révision des notions théoriques ferrailleur :** Démontrer, dans le cadre d'une évaluation écrite, sa maîtrise des principales notions théoriques du métier ferrailleur.

**Durée :** 45 heures **Crédit à l'apprentissage :** 0

**Contenu :** Révision des notions théoriques relatives à la fabrication et à l'installation de pièces d'armature, d'éléments préfabriqués et de treillis métalliques; à l'organisation du travail à réaliser; à l'installation des jointures mécaniques et des goujons; à la mise en place de systèmes de post-tension; à la coupe d'acier d'armature.

**Clientèle :** Apprentis en dernière période d'apprentissage

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Avril 2021                      | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-03-01                   | 53218     |

**Soudage de barres d'armature SMAW :** Souder des barres d'armature avec le procédé SMAW.

**Durée :** 180 heures **Crédit à l'apprentissage :** 180

**Contenu :** Description des propriétés des barres d'armature; connaissance de la norme CSAW186; soudage des barres d'armature dans les constructions en béton armé; maîtrise de divers types de joints de soudure; inspection de la qualité des soudures.

**Clientèle :** Compagnons et apprentis

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Février 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-01-15                   | 53220     |
| Québec<br>C.F.P. de Québec   | Février 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-01-15                   | 53219     |

**Activités de perfectionnement**

**Soudage de barres d'armature SMAW - Position(s) au choix** : Souder des barres d'armature avec le procédé SMAW.

**Durée** : 60 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 60

**Contenu** : Maîtrise de divers types de soudure, position au choix; inspection de la qualité des soudures.

**Préalables** : Avoir réussi l'activité «Soudage de barres d'armature SMAW».

**Clientèle** : Compagnons et apprentis

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Avril 2021                      | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-03-01                   | 53222     |
| Québec<br>C.F.P. de Québec   | Mars 2021                       | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-02-01                   | 53221     |

**Systèmes d'ancrage** : Installer des systèmes d'ancrage chimique et mécanique dans différents matériaux et analyser la conformité des ancrages.

**Durée** : 45 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 45

**Contenu** : Distinction des types d'ancrages, résines adhésives et leur utilisation; perçage des trous; distinction des techniques de support d'ancrage; installation des ancrages, tiges filetées et tiges d'armature; tests d'arrachement sur les ancrages; entretien des équipements, de l'outillage et des matériaux.

**Clientèle** : Compagnons et apprentis

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire             | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.            | Janvier 2021                    | SAM et DIM 7h à 15h | 2020-12-01                   | 53223     |

**Activités multimétiers et occupations****Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice**

**Boom Lift and Scissor Lift:** Using a boom lift and a scissor lift.

**Duration:** 14 hours

**Apprenticeship Credit:** 14

**Content:** Determining requirements and standards; detection of situations posing a risk; operating equipment and accessories; checking and maintenance; selection of equipment depending on the type of operation to be carried out.

**Prerequisites:** At least 18 years old.

**Certificate:** Journeymen, apprentices and occupations

**Remark:** PRENEZ NOTE QUE CE COURS EST RÉSERVÉ À LA CLIENTÈLE ANGLOPHONE SEULEMENT. LA CLIENTÈLE FRANCOPHONE DOIT PLUTÔT S'INSCRIRE AU COURS "NACELLE AÉRIENNE ET PLATEFORME ÉLÉVATRICE". This training program is recognized by Hydro-Québec for construction work that requires the use of a boom lift or a scissor lift. It is recommended that people with vertigo abstain from this course which requires practical work at heights.

| City Training Center | Start Date (To Be Confirmed) | Schedule                                | Registration Deadline | Group Number |
|----------------------|------------------------------|---|-----------------------|--------------|
| Anjou C.F.M.A.       | Novembre 2020                | SAT and SUN from 7:00 A.M. to 3:30 P.M. | 2020-10-01            | 53779        |
| Anjou C.F.M.A.       | Février 2021                 | SAT and SUN from 7:00 A.M. to 3:30 P.M. | 2021-01-15            | 53781        |
| Anjou C.F.M.A.       | Avril 2021                   | SAT and SUN from 7:00 A.M. to 3:30 P.M. | 2021-03-01            | 53782        |

**Chariot élévateur télescopique :** Utiliser de façon adéquate et sécuritaire un chariot élévateur télescopique de moins de 10 000 livres muni de fourches.

**Durée :** 13 heures

**Crédit à l'apprentissage :** 13

**Contenu :** Règlementation encadrant l'utilisation du chariot élévateur; inspection quotidienne; conduite du chariot élévateur; manutention à l'aide d'un chariot élévateur.

**Préalables :** Être âgé d'au moins 18 ans.

**Clientèle :** Compagnons, occupations et apprentis (sauf carreleur). Les apprentis briqueteur-maçon, cimentier-applicateur, grutier et plâtrier doivent être en dernière période d'apprentissage pour être admissibles

**Remarque :** Cette formation est reconnue par Hydro-Québec pour des travaux requérant l'utilisation d'un chariot élévateur télescopique.

| Ville Centre de formation | Début du cours (à confirmer) | Horaire                    | Date limite d'inscription | No groupe |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------|
| Anjou C.F.M.A.            | Octobre 2020                 | SAM et DIM 7h à 15h30      | 2020-09-15                | 53852     |
| Anjou C.F.M.A.            | Novembre 2020                | 3 soirs/sem. 16h30 à 21h30 | 2020-10-01                | 53854     |
| Anjou C.F.M.A.            | Décembre 2020                | SAM et DIM 7h à 15h30      | 2020-11-01                | 53855     |
| Anjou C.F.M.A.            | Janvier 2021                 | SAM et DIM 7h à 15h30      | 2020-12-01                | 53857     |
| Anjou C.F.M.A.            | Février 2021                 | 3 soirs/sem. 16h30 à 21h30 | 2021-01-15                | 53858     |
| Anjou C.F.M.A.            | Mars 2021                    | SAM et DIM 7h à 15h30      | 2021-02-01                | 53859     |

**Activités multimétiers et occupations****Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice****Chariot élévateur télescopique (suite)**

| <b>Ville<br/>Centre de formation</b>              | <b>Début du cours<br/>(à confirmer)</b> | <b>Horaire</b>             | <b>Date limite<br/>d'inscription</b> | <b>No groupe</b> |
|---|---|----------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Avril 2021                              | 3 soirs/sem. 16h30 à 21h30 | 2021-03-01                           | 53861            |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Mai 2021                                | SAM et DIM 7h à 15h30      | 2021-04-01                           | 53864            |
| Baie-Comeau<br>Pavillon des Baies                 | Novembre 2020                           | SAM et DIM 8h à 15h30      | 2020-10-01                           | 53964            |
| Baie-Comeau<br>Pavillon des Baies                 | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à 15h30      | 2021-02-01                           | 53966            |
| Bonaventure<br>C.F.P. Chandler-Bonaventure        | Octobre 2020                            | SAM et DIM 8h à 15h30      | 2020-09-15                           | 53790            |
| Bonaventure<br>C.F.P. Chandler-Bonaventure        | Février 2021                            | SAM et DIM 8h à 15h30      | 2021-01-15                           | 53794            |
| Bonaventure<br>C.F.P. Chandler-Bonaventure        | Avril 2021                              | SAM et DIM 8h à 15h30      | 2021-03-01                           | 53791            |
| Drummondville<br>C.F.P. Paul-Rousseau             | Novembre 2020                           | SAM et DIM 8h à 15h        | 2020-10-01                           | 53835            |
| Drummondville<br>C.F.P. Paul-Rousseau             | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à 15h        | 2021-02-01                           | 53837            |
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou | Octobre 2020                            | SAM et DIM 8h à 15h30      | 2020-09-15                           | 53953            |
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou | Décembre 2020                           | SAM et DIM 8h à 15h30      | 2020-11-01                           | 53954            |
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à 15h30      | 2021-02-01                           | 53956            |
| Jonquière<br>S.A.E. - C.F.P. Jonquière            | Octobre 2020                            | SAM et DIM 8h à 15h        | 2020-09-15                           | 53800            |
| Jonquière<br>S.A.E. - C.F.P. Jonquière            | Décembre 2020                           | SAM et DIM 8h à 15h        | 2020-11-01                           | 53802            |
| Jonquière<br>S.A.E. - C.F.P. Jonquière            | Janvier 2021                            | SAM et DIM 8h à 15h        | 2020-12-01                           | 53804            |
| Jonquière<br>S.A.E. - C.F.P. Jonquière            | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à 15h        | 2021-02-01                           | 53805            |
| Laval<br>C.F. Le Chantier                         | Octobre 2020                            | SAM et DIM 8h à 15h30      | 2020-09-15                           | 53876            |
| Laval<br>C.F. Le Chantier                         | Octobre 2020                            | 3 soirs/sem. 17h à 21h30   | 2020-09-15                           | 53878            |
| Laval<br>C.F. Le Chantier                         | Janvier 2021                            | SAM et DIM 8h à 15h30      | 2020-12-01                           | 53873            |
| Laval<br>C.F. Le Chantier                         | Janvier 2021                            | 3 soirs/sem. 17h à 21h30   | 2020-12-01                           | 53880            |
| Laval<br>C.F. Le Chantier                         | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à 15h30      | 2021-02-01                           | 53881            |
| Laval<br>C.F. Le Chantier                         | Mars 2021                               | 3 soirs/sem. 17h à 21h30   | 2021-02-01                           | 53883            |
| Magog<br>C.F.P. Memphrémagog                      | Novembre 2020                           | SAM et DIM 8h à 15h        | 2020-10-01                           | 53844            |
| Magog<br>C.F.P. Memphrémagog                      | Février 2021                            | SAM et DIM 8h à 15h        | 2021-01-15                           | 53847            |
| Magog<br>C.F.P. Memphrémagog                      | Avril 2021                              | SAM et DIM 8h à 15h        | 2021-03-01                           | 53849            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                            | Novembre 2020                           | SAM et DIM 7h à 15h30      | 2020-10-01                           | 53810            |

**Activités multimétiers et occupations****Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice****Chariot élévateur télescopique (suite)**

| <b>Ville<br/>Centre de formation</b>                   | <b>Début du cours<br/>(à confirmer)</b> | <b>Horaire</b>                 | <b>Date limite<br/>d'inscription</b> | <b>No groupe</b> |
|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                 | Décembre 2020                           | SAM et DIM 7h à 15h30          | 2020-11-01                           | 53811            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                 | Janvier 2021                            | SAM et DIM 7h à 15h30          | 2020-12-01                           | 53813            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                 | Février 2021                            | SAM et DIM 7h à 15h30          | 2021-01-15                           | 53814            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                 | Février 2021                            | 3 soirs/sem. 17h30 à 22h30     | 2021-01-15                           | 53820            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                 | Mars 2021                               | SAM et DIM 7h à 15h30          | 2021-02-01                           | 53815            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                 | Avril 2021                              | SAM et DIM 7h à 15h30          | 2021-03-01                           | 53817            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                 | Avril 2021                              | 3 soirs/sem. 17h30 à 22h30     | 2021-03-01                           | 53822            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                 | Mai 2021                                | SAM et DIM 7h à 15h30          | 2021-04-01                           | 53818            |
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir         | Octobre 2020                            | SAM et DIM 8h à 16h            | 2020-09-15                           | 53795            |
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir         | Février 2021                            | SAM et DIM 8h à 16h            | 2021-01-15                           | 53797            |
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir         | Avril 2021                              | SAM et DIM 8h à 16h            | 2021-03-01                           | 53798            |
| Rouyn-Noranda<br>Centre Polymétier                     | Novembre 2020                           | SAM et DIM 8h à 16h            | 2020-10-01                           | 53958            |
| Rouyn-Noranda<br>Centre Polymétier                     | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à 16h            | 2021-02-01                           | 53959            |
| Saint-Laurent<br>C.F.P. Léonard-De Vinci               | Octobre 2020                            | SAM et DIM 8h à 15h30          | 2020-09-15                           | 53866            |
| Saint-Laurent<br>C.F.P. Léonard-De Vinci               | Janvier 2021                            | SAM et DIM 8h à 15h30          | 2020-12-01                           | 53872            |
| Saint-Laurent<br>C.F.P. Léonard-De Vinci               | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à 15h30          | 2021-02-01                           | 53870            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Octobre 2020                            | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h | 2020-09-15                           | 53885            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Décembre 2020                           | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h | 2020-11-01                           | 53886            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Janvier 2021                            | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h | 2020-12-01                           | 53889            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Février 2021                            | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h | 2021-01-15                           | 53891            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Février 2021                            | 3 soirs/sem. 17h30 à 22h30     | 2021-01-15                           | 53897            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Mars 2021                               | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h | 2021-02-01                           | 53892            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Avril 2021                              | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h | 2021-03-01                           | 53894            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Avril 2021                              | 3 soirs/sem. 17h30 à 22h30     | 2021-03-01                           | 53899            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Mai 2021                                | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h | 2021-04-01                           | 53895            |
| Sept-Îles<br>C.F.P. de Sept-Îles                       | Novembre 2020                           | SAM et DIM 8h à 15h30          | 2020-10-01                           | 53961            |

**Activités multimétiers et occupations****Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice****Chariot élévateur télescopique (suite)**

| Ville<br>Centre de formation     | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                  | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------|
| Sept-Îles<br>C.F.P. de Sept-Îles | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à<br>15h30 | 2021-02-01                   | 53963     |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.     | Octobre 2020                    | SAM et DIM 8h à 15h      | 2020-09-15                   | 53838     |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.     | Janvier 2021                    | SAM et DIM 8h à 15h      | 2020-12-01                   | 53839     |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.     | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à 15h      | 2021-02-01                   | 53840     |

**Chariot élévateur télescopique (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE) :** Maîtriser les notions théoriques et l'utilisation d'un chariot élévateur télescopique ayant une capacité de moins de 10 000 livres muni de fourches. Cette formation est composée d'une partie théorique qui se fait via Internet, d'une durée approximative de 2 heures. La partie pratique, d'une durée de 8 heures, s'effectuera dans un centre de formation le plus près de votre région de domicile.

**Durée :** 10 heures

**Crédit à l'apprentissage :** 10

**Contenu :** Règlementation encadrant l'utilisation du chariot élévateur; inspection quotidienne; conduite du chariot élévateur; manutention à l'aide d'un chariot élévateur.

**Préalables :** Être âgé d'au moins 18 ans. Notez que la partie théorique devra être réussie avant de pouvoir faire la partie pratique.

**Clientèle :** Compagnons, occupations et apprentis (sauf carreleur). Les apprentis briqueteur-maçon, cimentier-applicateur, grutier et plâtrier doivent être en dernière période d'apprentissage pour être admissibles

**Remarque :** Cette formation est reconnue par Hydro-Québec pour des travaux requérant l'utilisation d'un chariot élévateur télescopique.

| Ville<br>Centre de formation                        | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                                    | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|--|------------------------------|-----------|
| Différentes régions<br>Centre de formation en ligne | Novembre 2020                   | Formation en ligne +<br>un jour 8h à 16h30 | 2020-10-01                   | 54416     |
| Différentes régions<br>Centre de formation en ligne | Janvier 2021                    | Formation en ligne +<br>un jour 8h à 16h30 | 2020-12-01                   | 54417     |
| Différentes régions<br>Centre de formation en ligne | Mars 2021                       | Formation en ligne +<br>un jour 8h à 16h30 | 2021-02-01                   | 54418     |



**Activités multimétiers et occupations****Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice**

**Chariot élévateur vertical** : Manutentionner des matériaux et des équipements à l'aide d'un chariot élévateur vertical de 10 000 livres et moins.

**Durée** : 13 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 13

**Contenu** : Cadre légal et principaux risques de la conduite du chariot élévateur; vérification de l'état des composantes et des systèmes du chariot élévateur à l'arrêt et en marche; procédures d'approvisionnement en carburant; conduite du chariot élévateur vertical; manutention à l'aide du chariot élévateur vertical.

**Préalables** : Être âgé d'au moins 18 ans.

**Clientèle** : Compagnons, occupations et apprentis (sauf carreleur). Les apprentis briqueteur-maçon, cimentier-applicateur, grutier et plâtrier doivent être en dernière période d'apprentissage pour être admissibles

**Remarque** : Cette formation est reconnue par Hydro-Québec pour des travaux requérant l'utilisation d'un chariot élévateur vertical.

| Ville<br>Centre de formation                      | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                           | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Octobre 2020                    | SAM 7h à 16h30 et<br>DIM 7h à 12h | 2020-09-15                   | 54010     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Novembre 2020                   | 3 soirs/sem. 16h30 à<br>21h30     | 2020-10-01                   | 54018     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Décembre 2020                   | SAM 7h à 16h30 et<br>DIM 7h à 12h | 2020-11-01                   | 54012     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Février 2021                    | SAM 7h à 16h30 et<br>DIM 7h à 12h | 2021-01-15                   | 54013     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Mars 2021                       | 3 soirs/sem. 16h30 à<br>21h30     | 2021-02-01                   | 54020     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Avril 2021                      | SAM 7h à 16h30 et<br>DIM 7h à 12h | 2021-03-01                   | 54015     |
| Baie-Comeau<br>Pavillon des Baies                 | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à<br>15h30          | 2021-02-01                   | 54045     |
| Bonaventure<br>C.F.P. Chandler-Bonaventure        | Avril 2021                      | SAM et DIM 8h à 16h               | 2021-03-01                   | 53981     |
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou | Novembre 2020                   | SAM et DIM 8h à<br>15h30          | 2020-10-01                   | 54039     |
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à<br>15h30          | 2021-02-01                   | 54040     |
| Jonquière<br>S.A.E. - C.F.P. Jonquière            | Novembre 2020                   | SAM et DIM 8h à 15h               | 2020-10-01                   | 53985     |
| Jonquière<br>S.A.E. - C.F.P. Jonquière            | Janvier 2021                    | SAM et DIM 8h à 15h               | 2020-12-01                   | 53986     |
| Jonquière<br>S.A.E. - C.F.P. Jonquière            | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à 15h               | 2021-02-01                   | 53987     |
| Magog<br>C.F.P. Memphrémagog                      | Novembre 2020                   | SAM et DIM 8h à 15h               | 2020-10-01                   | 54006     |
| Magog<br>C.F.P. Memphrémagog                      | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à 15h               | 2021-02-01                   | 54007     |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                            | Novembre 2020                   | SAM et DIM 7h à<br>15h30          | 2020-10-01                   | 53991     |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                            | Janvier 2021                    | SAM et DIM 7h à<br>15h30          | 2020-12-01                   | 53993     |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                            | Mars 2021                       | SAM et DIM 7h à<br>15h30          | 2021-02-01                   | 53994     |

**Activités multimétiers et occupations****Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice****Chariot élévateur vertical (suite)**

| <b>Ville<br/>Centre de formation</b>                   | <b>Début du cours<br/>(à confirmer)</b> | <b>Horaire</b>                 | <b>Date limite<br/>d'inscription</b> | <b>No groupe</b> |
|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                 | Mars 2021                               | 3 soirs/sem. 17h30 à 22h30     | 2021-02-01                           | 54001            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                 | Mai 2021                                | SAM et DIM 7h à 15h30          | 2021-04-01                           | 53996            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                 | Mai 2021                                | 3 soirs/sem. 17h30 à 22h30     | 2021-04-01                           | 53999            |
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir         | Avril 2021                              | SAM et DIM 8h à 16h            | 2021-03-01                           | 53983            |
| Rouyn-Noranda<br>Centre Polymétier                     | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à 15h30          | 2021-02-01                           | 54042            |
| Saint-Laurent<br>C.F.P. Léonard-De Vinci               | Octobre 2020                            | SAM et DIM 8h à 15h30          | 2020-09-15                           | 54022            |
| Saint-Laurent<br>C.F.P. Léonard-De Vinci               | Janvier 2021                            | SAM et DIM 8h à 15h30          | 2020-12-01                           | 54026            |
| Saint-Laurent<br>C.F.P. Léonard-De Vinci               | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à 15h30          | 2021-02-01                           | 54024            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Novembre 2020                           | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h | 2020-10-01                           | 54028            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Janvier 2021                            | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h | 2020-12-01                           | 54030            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Mars 2021                               | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h | 2021-02-01                           | 54032            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Avril 2021                              | 3 soirs/sem. 17h30 à 22h30     | 2021-03-01                           | 54037            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Mai 2021                                | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h | 2021-04-01                           | 54033            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Mai 2021                                | 3 soirs/sem. 17h30 à 22h30     | 2021-04-01                           | 54036            |
| Sept-Îles<br>C.F.P. de Sept-Îles                       | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à 15h30          | 2021-02-01                           | 54043            |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.                           | Novembre 2020                           | SAM et DIM 8h à 15h            | 2020-10-01                           | 54003            |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.                           | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à 15h            | 2021-02-01                           | 54004            |

**Activités multimétiers et occupations****Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice**

**Nacelle aérienne et plateforme élévatrice** : Utiliser une nacelle aérienne et une plateforme élévatrice.

**Durée** : 14 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 14

**Contenu** : Détermination des normes et exigences; détection des situations à risque; opération de l'équipement et des accessoires; vérification et entretien; choix de l'équipement en fonction des travaux à effectuer.

**Préalables** : Être âgé d'au moins 18 ans.

**Clientèle** : Compagnons, apprentis et occupations

**Remarque** : Cette formation est reconnue par Hydro-Québec pour des travaux requérant l'utilisation d'une nacelle ou d'une plateforme élévatrice. Il est recommandé aux personnes souffrant de vertige de s'abstenir de suivre ce cours qui requiert des exercices pratiques de travail en hauteur.

| Ville<br>Centre de formation                      | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                           | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Octobre 2020                    | 3 soirs/sem. 16h30 à 21h30        | 2020-09-15                   | 54069     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Octobre 2020                    | SAM 7h à 16h30 et<br>DIM 7h à 12h | 2020-09-15                   | 54070     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Décembre 2020                   | SAM 7h à 16h30 et<br>DIM 7h à 12h | 2020-11-01                   | 54077     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Janvier 2021                    | SAM 7h à 16h30 et<br>DIM 7h à 12h | 2020-12-01                   | 54078     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Février 2021                    | 3 soirs/sem. 16h30 à 21h30        | 2021-01-15                   | 54079     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Mars 2021                       | SAM 7h à 16h30 et<br>DIM 7h à 12h | 2021-02-01                   | 54080     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Avril 2021                      | 3 soirs/sem. 16h30 à 21h30        | 2021-03-01                   | 54081     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Mai 2021                        | SAM 7h à 16h30 et<br>DIM 7h à 12h | 2021-04-01                   | 54082     |
| Baie-Comeau<br>Pavillon des Baies                 | Novembre 2020                   | SAM et DIM 8h à 16h               | 2020-10-01                   | 54134     |
| Baie-Comeau<br>Pavillon des Baies                 | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à 16h               | 2021-02-01                   | 54135     |
| Bonaventure<br>C.F.P. Chandler-Bonaventure        | Octobre 2020                    | SAM et DIM 8h à 16h               | 2020-09-15                   | 54017     |
| Bonaventure<br>C.F.P. Chandler-Bonaventure        | Février 2021                    | SAM et DIM 8h à 16h               | 2021-01-15                   | 54019     |
| Bonaventure<br>C.F.P. Chandler-Bonaventure        | Avril 2021                      | SAM et DIM 8h à 16h               | 2021-03-01                   | 54021     |
| Drummondville<br>C.F.P. Paul-Rousseau             | Novembre 2020                   | SAM et DIM 7h30 à 15h30           | 2020-10-01                   | 54061     |
| Drummondville<br>C.F.P. Paul-Rousseau             | Mars 2021                       | SAM et DIM 7h30 à 15h30           | 2021-02-01                   | 54062     |
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou | Octobre 2020                    | SAM et DIM 8h à 16h               | 2020-09-15                   | 54127     |
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou | Décembre 2020                   | SAM et DIM 8h à 16h               | 2020-11-01                   | 54128     |
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à 16h               | 2021-02-01                   | 54129     |
| Jonquière<br>S.A.E. - C.F.P. Jonquière            | Octobre 2020                    | SAM et DIM 8h à 15h30             | 2020-09-15                   | 54029     |

**Activités multimétiers et occupations****Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice****Nacelle aérienne et plateforme élévatrice (suite)**

| <b>Ville<br/>Centre de formation</b>   | <b>Début du cours<br/>(à confirmer)</b> | <b>Horaire</b>                | <b>Date limite<br/>d'inscription</b> | <b>No groupe</b> |
|--|---|-------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Jonquière<br>S.A.E. - C.F.P. Jonquière | Décembre 2020                           | SAM et DIM 8h à<br>15h30      | 2020-11-01                           | 54031            |
| Jonquière<br>S.A.E. - C.F.P. Jonquière | Janvier 2021                            | SAM et DIM 8h à<br>15h30      | 2020-12-01                           | 54034            |
| Jonquière<br>S.A.E. - C.F.P. Jonquière | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à<br>15h30      | 2021-02-01                           | 54041            |
| Laval<br>C.F. Le Chantier              | Octobre 2020                            | SAM et DIM 8h à<br>15h30      | 2020-09-15                           | 54086            |
| Laval<br>C.F. Le Chantier              | Octobre 2020                            | 3 soirs/sem. 17h à<br>21h30   | 2020-09-15                           | 54087            |
| Laval<br>C.F. Le Chantier              | Janvier 2021                            | SAM et DIM 8h à<br>15h30      | 2020-12-01                           | 54112            |
| Laval<br>C.F. Le Chantier              | Janvier 2021                            | 3 soirs/sem. 17h à<br>21h30   | 2020-12-01                           | 54113            |
| Laval<br>C.F. Le Chantier              | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à<br>15h30      | 2021-02-01                           | 54114            |
| Laval<br>C.F. Le Chantier              | Mars 2021                               | 3 soirs/sem. 17h à<br>21h30   | 2021-02-01                           | 54115            |
| Magog<br>C.F.P. Memphrémagog           | Novembre 2020                           | SAM et DIM 8h à<br>15h30      | 2020-10-01                           | 54066            |
| Magog<br>C.F.P. Memphrémagog           | Janvier 2021                            | SAM et DIM 8h à<br>15h30      | 2020-12-01                           | 54067            |
| Magog<br>C.F.P. Memphrémagog           | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à<br>15h30      | 2021-02-01                           | 54068            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                 | Octobre 2020                            | SAM et DIM 7h30 à<br>15h30    | 2020-09-15                           | 54044            |
| Québec<br>C.F.P. Samuel-De Champlain   | Octobre 2020                            | SAM et DIM 8h à 16h           | 2020-09-15                           | 54903            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                 | Novembre 2020                           | SAM et DIM 7h à<br>15h30      | 2020-10-01                           | 54047            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                 | Décembre 2020                           | SAM et DIM 7h à<br>15h30      | 2020-11-01                           | 54049            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                 | Janvier 2021                            | SAM et DIM 7h30 à<br>15h30    | 2020-12-01                           | 54052            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                 | Janvier 2021                            | 3 soirs/sem. 17h30 à<br>22h30 | 2020-12-01                           | 54053            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                 | Février 2021                            | SAM et DIM 7h30 à<br>15h30    | 2021-01-15                           | 54055            |
| Québec<br>C.F.P. Samuel-De Champlain   | Février 2021                            | SAM et DIM 8h à 16h           | 2021-01-15                           | 54905            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                 | Mars 2021                               | SAM et DIM 7h à<br>15h30      | 2021-02-01                           | 54056            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                 | Mars 2021                               | 3 soirs/sem. 17h30 à<br>22h30 | 2021-02-01                           | 54057            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                 | Avril 2021                              | SAM et DIM 7h à<br>15h30      | 2021-03-01                           | 54136            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                 | Mai 2021                                | SAM et DIM 7h à<br>15h30      | 2021-04-01                           | 54058            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                 | Mai 2021                                | 3 soirs/sem. 17h30 à<br>22h30 | 2021-04-01                           | 54059            |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                 | Juin 2021                               | SAM et DIM 7h à<br>15h30      | 2021-05-01                           | 54060            |

**Activités multimétiers et occupations****Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice****Nacelle aérienne et plateforme élévatrice (suite)**

| <b>Ville<br/>Centre de formation</b>                   | <b>Début du cours<br/>(à confirmer)</b> | <b>Horaire</b>                        | <b>Date limite<br/>d'inscription</b> | <b>No groupe</b> |
|--|---|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir         | Octobre 2020                            | SAM et DIM 8h à 16h                   | 2020-09-15                           | 54023            |
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir         | Février 2021                            | SAM et DIM 8h à 16h                   | 2021-01-15                           | 54025            |
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir         | Avril 2021                              | SAM et DIM 8h à 16h                   | 2021-03-01                           | 54027            |
| Rouyn-Noranda<br>Centre Polymétier                     | Novembre 2020                           | SAM et DIM 8h à 16h                   | 2020-10-01                           | 54130            |
| Rouyn-Noranda<br>Centre Polymétier                     | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à 15h30                 | 2021-02-01                           | 54131            |
| Saint-Laurent<br>C.F.P. Léonard-De Vinci               | Octobre 2020                            | SAM et DIM 8h à 15h30                 | 2020-09-15                           | 54083            |
| Saint-Laurent<br>C.F.P. Léonard-De Vinci               | Décembre 2020                           | SAM et DIM 8h à 15h30                 | 2020-11-01                           | 54084            |
| Saint-Laurent<br>C.F.P. Léonard-De Vinci               | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à 15h30                 | 2021-02-01                           | 54085            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Novembre 2020                           | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h        | 2020-10-01                           | 54116            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Décembre 2020                           | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h        | 2020-11-01                           | 54117            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Janvier 2021                            | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h        | 2020-12-01                           | 54118            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Janvier 2021                            | 3 soirs/sem. 17h à 21h30              | 2020-12-01                           | 54119            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Février 2021                            | SAM et DIM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h | 2021-01-15                           | 54120            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Mars 2021                               | SAM et DIM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h | 2021-02-01                           | 54121            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Mars 2021                               | 3 soirs/sem. 17h à 21h30              | 2021-02-01                           | 54122            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Avril 2021                              | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h        | 2021-03-01                           | 54123            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Mai 2021                                | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h        | 2021-04-01                           | 54124            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Mai 2021                                | 3 soirs/sem. 17h à 21h30              | 2021-04-01                           | 54125            |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Juin 2021                               | SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h        | 2021-05-01                           | 54126            |
| Sept-Îles<br>C.F.P. de Sept-Îles                       | Novembre 2020                           | SAM et DIM 8h à 16h                   | 2020-10-01                           | 54132            |
| Sept-Îles<br>C.F.P. de Sept-Îles                       | Mars 2021                               | SAM et DIM 8h à 16h                   | 2021-02-01                           | 54133            |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.                           | Octobre 2020                            | SAM et DIM 7h30 à 15h30               | 2020-09-15                           | 54063            |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.                           | Janvier 2021                            | SAM et DIM 7h30 à 15h30               | 2020-12-01                           | 54064            |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.                           | Mars 2021                               | SAM et DIM 7h30 à 15h30               | 2021-02-01                           | 54065            |

**Activités multimétiers et occupations****Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice**

**Nacelle aérienne et plateforme élévatrice (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE)** : Utiliser une nacelle aérienne et une plateforme élévatrice. Cette formation est composée d'une partie théorique qui se fait via Internet, d'une durée approximative de 3 heures. La partie pratique, d'une durée de 8 heures, s'effectuera dans un centre de formation le plus près de votre région de domicile.

**Durée** : 11 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 11

**Contenu** : Détermination des normes et exigences; détection des situations à risque; opération de l'équipement et des accessoires; vérification et entretien; choix de l'équipement en fonction des travaux à effectuer.

**Préalables** : Être âgé d'au moins 18 ans. Notez que la partie théorique devra être réussie avant de pouvoir faire la partie pratique.

**Clientèle** : Compagnons, apprentis et occupations

**Remarque** : Cette formation est reconnue par Hydro-Québec pour des travaux requérant l'utilisation d'une nacelle ou d'une plateforme élévatrice. Il est recommandé aux personnes souffrant de vertige de s'abstenir de suivre ce cours qui requiert des exercices pratiques de travail en hauteur.

| Ville<br>Centre de formation                        | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                                    | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|--|------------------------------|-----------|
| Différentes régions<br>Centre de formation en ligne | Novembre 2020                   | Formation en ligne +<br>un jour 8h à 16h30 | 2020-10-01                   | 54419     |
| Différentes régions<br>Centre de formation en ligne | Janvier 2021                    | Formation en ligne +<br>un jour 8h à 16h30 | 2020-12-01                   | 54420     |
| Différentes régions<br>Centre de formation en ligne | Mars 2021                       | Formation en ligne +<br>un jour 8h à 16h30 | 2021-02-01                   | 54421     |

**Telescopic Forklift:** Adequately and safely use a telescopic forklift with less than 10,000 lb capacity.

**Duration**: 13 hours

**Apprenticeship Credit**: 13

**Content:** Telescopic forklift regulatory framework; daily inspection; telescopic forklift use; material handling with a telescopic forklift.

**Prerequisites:** At least 18 years old.

**Certificate:** Journeyman, occupations and apprentices (except tile setter). Bricklayer, cement finisher, crane operator and plasterer must be in the last period of their apprenticeship.

**Remark:** CE COURS EST RÉSERVÉ À LA CLIENTÈLE ANGLOPHONE. LA CLIENTÈLE FRANCOPHONE DOIT S'INSCRIRE AU COURS "CHARIOT ÉLÉVATEUR TÉLESCOPIQUE". This training program is recognized by Hydro-Québec for construction activity that requires the use of a telescopic forklift.

| City<br>Training Center                           | Start Date<br>(To Be Confirmed) | Schedule                                   | Registration<br>Deadline | Group<br>Number |
|---|---------------------------------|--|--------------------------|-----------------|
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Janvier 2021                    | SAT and SUN from<br>7:00 A.M. to 3:30 P.M. | 2020-12-01               | 54317           |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Mars 2021                       | SAT and SUN from<br>7:00 A.M. to 3:30 P.M. | 2021-02-01               | 54318           |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Mai 2021                        | SAT and SUN from<br>7:00 A.M. to 3:30 P.M. | 2021-04-01               | 54319           |
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou | Mars 2021                       | SAT and SUN from<br>7:00 A.M. to 3:30 P.M. | 2021-02-01               | 54321           |

**Ferrailleur****Activités multimétiers et occupations****Devenir formateur**

**Gestion d'une situation d'enseignement** : Gérer une situation d'enseignement auprès d'une clientèle adulte.

**Durée** : 45 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 0

**Contenu** : Principes d'apprentissage et préparation d'un cours; techniques de formation et démarrage d'un cours; gestion dynamique d'un groupe en apprentissage; gestion des personnes à problèmes et des situations difficiles; techniques d'évaluation.

**Préalables** : Avoir un minimum de 2 400 heures travaillées et déclarées à la CCQ dans les cinq dernières années.

**Clientèle** : Compagnons et occupations

**Remarque** : S'il est admissible, chaque candidat sera avisé par écrit de nous faire parvenir une lettre de présentation et son curriculum vitae.

| Ville<br>Centre de formation  | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire             | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------|
| Montréal<br>UQAM - Centre ESG | Février 2021                    | SAM et DIM 8h à 16h | 2021-01-15                   | 53971     |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.        | Janvier 2021                    | SAM et DIM 8h à 16h | 2020-12-01                   | 53970     |

**Activités multimétiers et occupations****Échafaudage, levage et manutention**

**Activité partagée «camion-flèche» :** Opérer un camion-flèche de 30 tonnes et moins, possédant uniquement un poste de commande fixe, pour le déplacement de matériaux liés à son métier vers un point de dépôt temporaire, excluant l'installation définitive de matériaux ou d'équipements.

**Durée :** 90 heures

**Crédit à l'apprentissage :** 0

**Contenu :** Vérification du camion-flèche; consignation des données; inspection de l'équipement de gréage; lubrification des composants mécaniques; opération et installation du camion-flèche; manutention des matériaux; reconnaissance des dangers potentiels; interprétation des signaux manuels de levage; interprétation des chartes de levage; gréage et déplacement de matériaux.

**Préalables :** Détenir un permis de conduire de classe 3 valide avec les deux mentions suivantes : mention F (freinage pneumatique) et mention M (transmission manuelle).

**Clientèle :** Être titulaire d'un CCC d'une spécialité ou d'un métier autre que celui de grutier.

**Remarque :** Chaque candidat doit fournir une lettre de recommandation d'une entreprise qui prévoit lui confier l'opération d'un camion-flèche. Prenez note que cette lettre et la preuve du permis de conduire classe 3 valide vous seront demandées suite à votre inscription.

| Ville<br>Centre de formation                          | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                  | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.                                     | Novembre 2020                   | SAM et DIM 7h à<br>17h30 | 2020-10-01                   | 53932     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                     | Décembre 2020                   | LUN au VEN 7h à<br>16h30 | 2020-11-01                   | 53931     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                     | Janvier 2021                    | LUN au VEN 7h à<br>16h30 | 2020-12-01                   | 53933     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                     | Février 2021                    | SAM et DIM 7h à<br>17h30 | 2021-01-15                   | 53935     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                     | Mars 2021                       | LUN au VEN 7h à<br>16h30 | 2021-02-01                   | 53934     |
| Lévis<br>C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome         | Décembre 2020                   | LUN au VEN 7h à<br>16h30 | 2020-11-01                   | 53929     |
| Lévis<br>C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome         | Février 2021                    | LUN au VEN 7h à<br>16h30 | 2021-01-15                   | 53930     |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloil | Octobre 2020                    | SAM et DIM 6h à<br>15h30 | 2020-09-15                   | 53936     |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloil | Décembre 2020                   | LUN au VEN 6h à<br>15h30 | 2020-11-01                   | 53938     |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloil | Janvier 2021                    | LUN au VEN 6h à<br>15h30 | 2020-12-01                   | 53940     |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloil | Février 2021                    | SAM et DIM 6h à<br>15h30 | 2021-01-15                   | 53942     |



**Activités multimétiers et occupations****Échafaudage, levage et manutention**

**Échafaudage tubulaire** : Ériger un échafaudage tubulaire et à rosettes.

**Durée** : 20 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 0

**Contenu** : Interprétation de plans d'érection; assemblage, montage et démontage d'un échafaudage tubulaire et à rosettes.

**Préalables** : Maîtriser les techniques d'érection des échafaudages à cadre-échelle.

**Clientèle** : Compagnons, apprentis en dernière période d'apprentissage, apprentis monteur-assembleur toutes périodes et occupations

**Remarque** : Il est recommandé aux personnes souffrant de vertige de s'abstenir de suivre ce cours qui requiert des exercices pratiques de travail en hauteur.

| Ville<br>Centre de formation                          | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|---|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.                                     | Novembre 2020                   | SAM et DIM 7h à<br>17h30                        | 2020-10-01                   | 53903     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                     | Avril 2021                      | SAM et DIM 7h à<br>17h30                        | 2021-03-01                   | 53905     |
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou     | Mars 2021                       | VEN 17h30 à 21h30,<br>SAM et DIM 8h à<br>16h30  | 2021-02-01                   | 53916     |
| Jonquière<br>S.A.E. - C.F.P. Jonquière                | Février 2021                    | VEN 17h30 à 21h30,<br>SAM et DIM 8h à<br>16h30  | 2021-01-15                   | 54592     |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                | Octobre 2020                    | VEN 17h30 à<br>21h30, SAM & DIM<br>7h30 à 16h30 | 2020-09-15                   | 53874     |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                | Mars 2021                       | VEN 17h30 à<br>21h30, SAM & DIM<br>7h30 à 16h30 | 2021-02-01                   | 53888     |
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir        | Avril 2021                      | VEN 17h30 à 21h30,<br>SAM et DIM 8h à<br>16h30  | 2021-03-01                   | 53869     |
| Saint-Laurent<br>C.F.P. Léonard-De Vinci              | Octobre 2020                    | VEN 17h30 à 21h30,<br>SAM et DIM 8h à<br>16h30  | 2020-09-15                   | 53908     |
| Saint-Laurent<br>C.F.P. Léonard-De Vinci              | Février 2021                    | VEN 17h30 à 21h30,<br>SAM et DIM 8h à<br>16h30  | 2021-01-15                   | 53909     |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloil | Novembre 2020                   | VEN 17h30 à 21h30,<br>SAM et DIM 8h à<br>16h30  | 2020-10-01                   | 53912     |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloil | Mars 2021                       | VEN 17h30 à 21h30,<br>SAM et DIM 8h à<br>16h30  | 2021-02-01                   | 53914     |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.                          | Mars 2021                       | VEN 17h30 à 21h30,<br>SAM et DIM 8h à<br>16h30  | 2021-02-01                   | 53900     |

**Activités multimétiers et occupations****Échafaudage, levage et manutention**

**Échafaudage tubulaire en porte-à-faux** : Installer des échafaudages tubulaires en porte-à-faux.

**Durée** : 12 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 0

**Contenu** : Assemblage, montage, inspection, démontage et entretien d'un échafaudage tubulaire en porte-à-faux.

**Préalables** : Avoir réussi l'activité «Échafaudage tubulaire».

**Clientèle** : Compagnons, apprentis monteur-assembleur et occupations

**Remarque** : Il est recommandé aux personnes souffrant de vertige de s'abstenir de suivre ce cours qui requiert des exercices pratiques de travail en hauteur.

| Ville<br>Centre de formation                   | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire             | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--|---------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------|
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir | Avril 2021                      | SAM et DIM 8h à 15h | 2021-03-01                   | 53918     |
| Saint-Laurent<br>C.F.P. Léonard-De Vinci       | Avril 2021                      | SAM et DIM 8h à 15h | 2021-03-01                   | 53939     |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.                   | Avril 2021                      | SAM et DIM 8h à 15h | 2021-03-01                   | 53937     |

**Signalisation et gréage pour levage et manutention à l'aide d'une grue** : Effectuer la signalisation et le gréage pour le levage et la manutention de charges à l'aide d'une grue.

**Durée** : 30 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 30

**Contenu** : Caractéristiques du chantier, des charges à déplacer et des grues; gréage et signalisation.

**Clientèle** : Compagnons, occupations et apprentis (sauf carreleur et poseur de systèmes intérieurs). Voir Remarque pour certains apprentis.

**Remarque** : Les apprentis briqueteur-maçon, cimentier-applicateur, ferrailleur, opérateur d'équipement lourd et de pelles et plâtrier doivent être en dernière période d'apprentissage pour être admissibles.

| Ville<br>Centre de formation                      | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire               | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Septembre 2020                  | SAM et DIM 8h à 16h30 | 2020-08-22                   | 54180     |
| Anjou<br>C.F.M.A.                                 | Janvier 2021                    | SAM et DIM 8h à 16h30 | 2020-12-01                   | 54182     |
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou | Avril 2021                      | SAM et DIM 8h à 16h30 | 2021-03-01                   | 54192     |
| Jonquière<br>S.A.E. - C.F.P. Jonquière            | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à 16h30 | 2021-02-01                   | 54170     |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                            | Octobre 2020                    | SAM et DIM 8h à 16h30 | 2020-09-15                   | 54172     |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                            | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à 16h30 | 2021-02-01                   | 54175     |
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir    | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à 16h30 | 2021-02-01                   | 54169     |
| Rouyn-Noranda<br>Centre Polymétier                | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à 16h30 | 2021-02-01                   | 54193     |
| Saint-Laurent<br>C.F.P. Léonard-De Vinci          | Octobre 2020                    | SAM et DIM 8h à 16h   | 2020-09-15                   | 54184     |

**Activités multimétiers et occupations****Échafaudage, levage et manutention****Signalisation et gréage pour levage et manutention à l'aide d'une grue (suite)**

| Ville<br>Centre de formation                          | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                  | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------|
| Saint-Laurent<br>C.F.P. Léonard-De Vinci              | Janvier 2021                    | SAM et DIM 8h à 16h      | 2020-12-01                   | 54185     |
| Saint-Laurent<br>C.F.P. Léonard-De Vinci              | Février 2021                    | LUN au JEU 8h à 16h      | 2021-01-15                   | 54186     |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloil | Novembre 2020                   | SAM et DIM 7h à 15h      | 2020-10-01                   | 54189     |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloil | Février 2021                    | SAM et DIM 7h à 15h      | 2021-01-15                   | 54190     |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloil | Mars 2021                       | SAM et DIM 7h à 15h      | 2021-02-01                   | 54191     |
| Sherbrooke<br>C.F.P. 24-Juin                          | Février 2021                    | SAM et DIM 8h à<br>16h30 | 2021-01-15                   | 54178     |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.                          | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à<br>16h30 | 2021-02-01                   | 54177     |

**Signalisation et gréage pour levage et manutention à l'aide d'une grue (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE) :** Effectuer la signalisation et le gréage pour le levage et la manutention de charges à l'aide d'une grue. Cette formation est composée d'une partie théorique qui se fait via Internet, d'une durée approximative de 5 heures. La partie pratique s'effectuera dans un centre de formation le plus près de votre région de domicile.

**Durée :** 23 heures

**Crédit à l'apprentissage :** selon le métier

**Contenu :** Caractéristiques du chantier, des charges à déplacer et des grues; gréage et signalisation.

**Préalables :** Notez que la partie théorique devra être réussie avant de pouvoir faire la partie pratique.

**Clientèle :** Compagnons, occupations et apprentis (sauf carreleur et poseur de systèmes intérieurs). Voir Remarque pour certains apprentis.

**Remarque :** Les apprentis briqueteur-maçon, cimentier-applicateur, ferrailleur, opérateur d'équipement lourd et de pelles et plâtrier doivent être en dernière période d'apprentissage pour être admissibles.

| Ville<br>Centre de formation                        | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                                    | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|--|------------------------------|-----------|
| Différentes régions<br>Centre de formation en ligne | Janvier 2021                    | Formation en ligne +<br>SAM-DIM 7h à 16h30 | 2020-12-01                   | 54422     |
| Différentes régions<br>Centre de formation en ligne | Mars 2021                       | Formation en ligne +<br>SAM-DIM 7h à 16h30 | 2021-02-01                   | 54424     |

**Activités multimétiers et occupations****Gestion équipe et surintendance de chantier**

**Gestion d'une équipe de travail - Communication et leadership** : Appliquer des notions de communication et de leadership pour la gestion d'une équipe de travail.

**Durée** : 45 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 0

**Contenu** : Distinction des rôles et responsabilités d'un chef de groupe; description des caractéristiques d'un groupe; interprétation des éléments constituant une communication interpersonnelle ou de groupe; description et application d'un processus de prise de décision; description et application d'une méthode de résolution de problèmes et de délégation de responsabilités au sein d'un groupe.

**Clientèle** : Compagnons et occupations ayant un minimum de 2 000 heures travaillées et déclarées à la CCQ

| Ville<br>Centre de formation                          | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire               | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------|
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou     | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à 16h   | 2021-02-01                   | 53960     |
| Jonquière<br>S.A.E. - C.F.P. Jonquière                | Février 2021                    | LUN au SAM 8h à 16h30 | 2021-01-15                   | 53943     |
| Magog<br>C.F.P. Memphrémagog                          | Février 2021                    | SAM et DIM 8h à 16h   | 2021-01-15                   | 53947     |
| Montréal<br>Collège Bois-de-Boulogne -Ignace-Bourget  | Novembre 2020                   | SAM et DIM 8h à 16h   | 2020-10-01                   | 53948     |
| Montréal<br>Collège Bois-de-Boulogne -Ignace-Bourget  | Janvier 2021                    | SAM et DIM 8h à 16h   | 2020-12-01                   | 53950     |
| Montréal<br>Collège Bois-de-Boulogne -Ignace-Bourget  | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à 16h   | 2021-02-01                   | 53949     |
| Montréal<br>Collège Bois-de-Boulogne -Ignace-Bourget  | Avril 2021                      | SAM et DIM 8h à 16h   | 2021-03-01                   | 53951     |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                | Décembre 2020                   | SAM et DIM 8h à 17h   | 2020-11-01                   | 53944     |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                | Février 2021                    | SAM et DIM 8h à 17h   | 2021-01-15                   | 53945     |
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir        | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à 16h   | 2021-02-01                   | 53941     |
| Rouyn-Noranda<br>Centre Polymétier                    | Mars 2021                       | LUN au SAM 7h30 à 16h | 2021-02-01                   | 53962     |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloil | Décembre 2020                   | SAM et DIM 8h à 16h   | 2020-11-01                   | 53952     |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloil | Février 2021                    | LUN au SAM 7h30 à 16h | 2021-01-15                   | 53955     |
| Saint-Mathieu-de-Beloil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloil | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à 16h   | 2021-02-01                   | 53957     |
| Sept-Îles<br>C.F.P. de Sept-Îles                      | Février 2021                    | LUN au SAM 7h30 à 16h | 2021-01-15                   | 53965     |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.                          | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à 16h30 | 2021-02-01                   | 53946     |

**Activités multimétiers et occupations****Gestion équipe et surintendance de chantier**

**Surintendant - Aménagement d'un chantier et implantation de l'ouvrage :** Planifier les travaux d'implantation et aménager le chantier de manière sécuritaire et en respectant les lois et règlements.

**Durée :** 75 heures

**Crédit à l'apprentissage :** 0

**Contenu :** Localisation et implantation de l'ouvrage; aménagement du chantier et identification des services existants; choix pertinents des équipements nécessaires au chantier; gestion des particularités d'un chantier existant et des rebuts; identification des soutènements et étançonnements nécessaires.

**Préalables :** Se référer à la page «Formations de surintendant de chantier» (2e paragraphe) afin de connaître les conditions d'admission.

**Clientèle :** Compagnons et occupations

| Ville<br>Centre de formation         | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                              | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Montréal<br>ÉTS formation - Montréal | 30 janvier 2021                 | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2020-12-01                   | 54398     |

**Surintendant - Codes, règlements et lois de l'industrie de la construction :** Utiliser, dans ses fonctions de surintendant, les lois, les codes et les règlements propres à l'industrie de la construction.

**Durée :** 60 heures

**Crédit à l'apprentissage :** 0

**Contenu :** Distinction des différents codes, lois, règlements, règlements municipaux, provinciaux ou environnementaux liés à la construction; application du régime de relations du travail et de la gestion des employés syndiqués; distinction du rôle des différents organismes régulateurs de l'industrie : CCQ, RBQ, CNESST; classification d'un bâtiment selon les exigences des codes en vigueur; détection des dérogations aux parties 3 et 10 du Code de construction du Québec.

**Préalables :** Se référer à la page «Formations de surintendant de chantier» (2e paragraphe) afin de connaître les conditions d'admission.

**Clientèle :** Compagnons et occupations

| Ville<br>Centre de formation         | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                              | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Montréal<br>ÉTS formation - Montréal | 6 février 2021                  | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2021-01-15                   | 54399     |

**Activités multimétiers et occupations****Gestion équipe et surintendance de chantier**

**Surintendant - Communications et relations interpersonnelles du surintendant :** Établir des relations avec les différents intervenants sur un projet de construction.

**Durée :** 75 heures

**Crédit à l'apprentissage :** 0

**Contenu :** Application d'une méthodologie de communication pour la production de journaux et rapports de chantier; établissement des relations avec les différents intervenants du projet; évaluation des relations au regard des relations professionnelles; utilisation d'un processus structuré d'analyse et de résolution de problèmes; gestion d'équipes et de conflits; utilisation de stratégies de gestion efficace du temps selon les besoins d'un projet.

**Préalables :** Se référer à la page «Formations de surintendant de chantier» (2e paragraphe) afin de connaître les conditions d'admission.

**Clientèle :** Compagnons et occupations

| Ville<br>Centre de formation         | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                              | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Montréal<br>ÉTS formation - Montréal | 16 janvier 2021                 | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2020-12-01                   | 54400     |

**Surintendant - Enveloppe du bâtiment :** Réaliser l'inspection des éléments de toitures, fenêtres, revêtements extérieurs, maçonnerie et d'enveloppe du bâtiment.

**Durée :** 45 heures

**Crédit à l'apprentissage :** 0

**Contenu :** Identification des différents produits, caractéristiques et méthodes de pose; réalisation d'inspection d'installation de toitures, fenêtres, revêtements extérieurs, maçonnerie, composantes d'étanchéité et de protection; calculs nécessaires pour prendre en compte des conditions climatiques afin de garantir l'efficacité des opérations.

**Préalables :** Se référer à la page «Formations de surintendant de chantier» (2e paragraphe) afin de connaître les conditions d'admission.

**Clientèle :** Compagnons et occupations

| Ville<br>Centre de formation         | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                              | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Montréal<br>ÉTS formation - Montréal | 27 mars 2021                    | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2021-02-01                   | 54401     |

**Activités multimétiers et occupations****Gestion équipe et surintendance de chantier**

**Surintendant - Finition intérieure du bâtiment** : Réaliser l'inspection des éléments de finition intérieure du bâtiment.

**Durée** : 60 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 0

**Contenu** : Identification des différents produits, caractéristiques et méthodes de pose; réalisation d'inspection d'installation de revêtements de finition, quincaillerie, portes et cadres, cloisons intérieures; calculs nécessaires pour prendre en compte des conditions climatiques afin de garantir l'efficacité des opérations.

**Préalables** : Se référer à la page «Formations de surintendant de chantier» (2e paragraphe) afin de connaître les conditions d'admission.

**Clientèle** : Compagnons et occupations

| Ville<br>Centre de formation         | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                              | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Montréal<br>ÉTS formation - Montréal | 24 octobre 2020                 | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2020-09-15                   | 54402     |
| Montréal<br>ÉTS formation - Montréal | 13 mars 2021                    | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2021-02-01                   | 54403     |

**Surintendant - Géotechnique et structure du bâtiment** : Reconnaître les responsabilités du surintendant dans le cadre de travaux géotechniques et structuraux.

**Durée** : 60 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 0

**Contenu** : Détermination des responsabilités du surintendant de chantier dans le cadre de projets géotechniques variés: excavation, drainage, pompage, étançonnement, coffrage, bétonnage, remblayage, compaction et terrassement; identification des types de structure d'acier, de leurs composantes et des méthodes d'assemblage s'y rattachant; évaluation du respect des échéanciers et de la qualité des travaux géotechniques et structuraux.

**Préalables** : Se référer à la page «Formations de surintendant de chantier» (2e paragraphe) afin de connaître les conditions d'admission.

**Clientèle** : Compagnons et occupations

| Ville<br>Centre de formation         | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                              | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Montréal<br>ÉTS formation - Montréal | 6 février 2021                  | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2021-01-15                   | 54404     |

**Activités multimétiers et occupations****Gestion équipe et surintendance de chantier**

**Surintendant - La fonction de surintendant de chantier en construction de bâtiments :** Reconnaître les caractéristiques et conditions d'exercice de la fonction de surintendant dans un projet de construction.

**Durée :** 30 heures **Crédit à l'apprentissage :** 0

**Contenu :** Description des tâches, opérations et obligations rattachées à la fonction de surintendant de chantier; définition des exigences professionnelles, habiletés et comportements nécessaires à l'exercice de cette fonction; préparation à la gestion des changements, matériaux, sous-traitants et différents documents contractuels.

**Préalables :** Se référer à la page «Formations de surintendant de chantier» (2e paragraphe) afin de connaître les conditions d'admission.

**Clientèle :** Compagnons et occupations

| Ville<br>Centre de formation         | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                              | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Montréal<br>ÉTS formation - Montréal | 6 février 2021                  | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2021-01-15                   | 54406     |
| Québec<br>ÉTS formation - Québec     | 28 novembre 2020                | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2020-10-01                   | 54405     |

**Surintendant - Lecture de plans, devis et dessins des détails :** Interpréter les plans et les devis de toutes les divisions reliées à l'architecture, aux travaux de génie civil et aux structures.

**Durée :** 60 heures **Crédit à l'apprentissage :** 0

**Contenu :** Identification des différentes parties d'un devis; identification des symboles de dessins; vérification de la concordance des plans et du devis et modifications au besoin; interprétation des dessins de détails; interprétation de plans de mécanique et d'électricité; calcul de quantités à partir des plans.

**Préalables :** Se référer à la page «Formations de surintendant de chantier» (2e paragraphe) afin de connaître les conditions d'admission.

**Clientèle :** Compagnons et occupations

| Ville<br>Centre de formation         | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                              | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Montréal<br>ÉTS formation - Montréal | 24 octobre 2020                 | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2020-09-15                   | 54407     |
| Montréal<br>ÉTS formation - Montréal | 27 février 2021                 | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2021-01-15                   | 54408     |



**Activités multimétiers et occupations****Gestion équipe et surintendance de chantier**

**Surintendant - Mécanique du bâtiment et électricité** : Interpréter des plans de mécanique du bâtiment et d'électricité.

**Durée** : 75 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 0

**Contenu** : Lecture de plans, devis et dessins de détail d'électricité, de plomberie, de chauffage, de protection-incendie, de ventilation, de contrôles, d'ascenseurs et d'escaliers roulants dans le but de : planifier des travaux, évaluer la main-d'oeuvre nécessaire, coordonner les travaux avec d'autres corps de métier, respecter les échéanciers et contrôler le respect des normes de sécurité.

**Préalables** : Se référer à la page «Formations de surintendant de chantier» (2e paragraphe) afin de connaître les conditions d'admission.

**Clientèle** : Compagnons et occupations

| Ville<br>Centre de formation         | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                              | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Montréal<br>ÉTS formation - Montréal | 23 janvier 2021                 | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2020-12-01                   | 54409     |

**Surintendant - Mise à niveau en mathématiques** : Approfondir ses connaissances en mathématiques.

**Durée** : 30 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 0

**Contenu** : Ce module s'adresse au participant qui aurait besoin de rafraîchir et d'approfondir ses connaissances sur les fonctions de base, la géométrie et la trigonométrie. Il sera ainsi en mesure de calculer les périmètres, surfaces, volumes et quantités de matériaux pour effectuer les vérifications nécessaires sur le chantier à l'aide des plans, des devis et des soumissions.

**Préalables** : Se référer à la page «Formations de surintendant de chantier» (2e paragraphe) afin de connaître les conditions d'admission.

**Clientèle** : Compagnons et occupations

| Ville<br>Centre de formation     | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                              | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Québec<br>ÉTS formation - Québec | 30 janvier 2021                 | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2020-12-01                   | 54410     |

**Surintendant - Outils informatiques du surintendant** : Utiliser efficacement plusieurs outils informatiques.

**Durée** : 45 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 0

**Contenu** : Utilisation des principales fonctions de Windows : gestion des fichiers et des dossiers, impression, etc.; création d'un texte avec Word; création d'un tableau avec Excel; utilisation des fonctions Internet et Intranet ainsi que les procédures et les outils de recherche de données; création et gestion de courriels; présentation d'un diaporama à l'aide de PowerPoint.

**Préalables** : Se référer à la page «Formations de surintendant de chantier» (2e paragraphe) afin de connaître les conditions d'admission.

**Clientèle** : Compagnons et occupations

| Ville<br>Centre de formation         | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                              | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Montréal<br>ÉTS formation - Montréal | 7 novembre 2020                 | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2020-10-01                   | 54411     |

**Activités multimétiers et occupations****Gestion équipe et surintendance de chantier****Surintendant - Outils informatiques du surintendant (suite)**

| Ville<br>Centre de formation         | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                              | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Montréal<br>ÉTS formation - Montréal | 27 mars 2021                    | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2021-02-01                   | 54412     |

**Surintendant - Planification, ordonnancement des travaux et échéanciers** : Appliquer les règles et les outils nécessaires à la planification, à l'ordonnancement des travaux et à l'élaboration d'échéanciers.

**Durée** : 75 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 0

**Contenu** : Application nécessaire à la réalisation des différentes opérations de planification, d'ordonnancement des différentes phases d'un projet et d'élaboration d'échéanciers avec le logiciel MSPProject; intégration des concepts de tâches, durées, liens entre les tâches et chemin critique afin de prendre les décisions relatives aux travaux et donner les directives.

**Préalables** : Se référer à la page «Formations de surintendant de chantier» (2e paragraphe) afin de connaître les conditions d'admission.

**Clientèle** : Compagnons et occupations

| Ville<br>Centre de formation         | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                              | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Montréal<br>ÉTS formation - Montréal | 23 janvier 2021                 | SAM et DIM 8h à 16h /<br>1 FDS sur 2 | 2020-12-01                   | 54413     |

**Activités multimétiers et occupations****Mixité dans les équipes de travail**

**Sensibilisation à l'intégration des femmes au sein d'une équipe de travail :** Reconnaître les bonnes pratiques et comportements à adopter pour favoriser la mixité dans son équipe de travail.

**Durée :** 14 heures**Crédit à l'apprentissage :** 0

**Contenu :** Description des contextes entourant le Programme d'incitatifs pour la formation des femmes en entreprise; explication de dynamiques de groupe ayant un impact sur la mixité; identification des enjeux dans l'industrie de la construction; reconnaissance de bonnes pratiques; identification des situations problématiques, de ressources et recours possibles; identification des responsabilités, droits et rôles de chacun; reconnaissance des avantages de la mixité.

**Clientèle :** Compagnons, apprentis et occupations

| Ville<br>Centre de formation                       | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire             | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--|---------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>ACQ Métropolitaine                        | 23 octobre 2020                 | VEN et SAM 8h à 16h | 2020-09-15                   | 54387     |
| Anjou<br>APCHQ - Anjou                             | Décembre 2020                   | VEN et SAM 8h à 16h | 2020-11-01                   | 54948     |
| Anjou<br>ACQ Métropolitaine                        | 26 février 2021                 | VEN et SAM 8h à 16h | 2021-01-15                   | 54389     |
| Anjou<br>APCHQ - Anjou                             | 23 avril 2021                   | VEN et SAM 8h à 16h | 2021-03-01                   | 54388     |
| Gatineau<br>APCHQ - Gatineau                       | 26 mars 2021                    | VEN et SAM 8h à 16h | 2021-02-01                   | 54391     |
| Montréal<br>CMMTQ - Montréal                       | 14 novembre 2020                | SAM et DIM 8h à 16h | 2020-10-01                   | 54386     |
| Montréal<br>CMEQ - Montréal                        | 6 février 2021                  | SAM et DIM 8h à 16h | 2021-01-15                   | 54385     |
| Québec<br>CMEQ-CMMTQ - Hôtel Plaza Québec (Québec) | 7 novembre 2020                 | SAM et DIM 8h à 16h | 2020-10-01                   | 54382     |
| Québec<br>ACQ - Québec                             | 22 janvier 2021                 | VEN et SAM 8h à 16h | 2020-12-01                   | 54384     |
| Québec<br>APCHQ - Québec                           | 19 février 2021                 | VEN et SAM 8h à 16h | 2021-01-15                   | 54381     |
| Québec<br>CMEQ-CMMTQ - Hôtel Plaza Québec (Québec) | 27 mars 2021                    | SAM et DIM 8h à 16h | 2021-02-01                   | 54383     |
| Rimouski<br>ACQ - Rimouski                         | 6 novembre 2020                 | VEN et SAM 8h à 16h | 2020-10-01                   | 54379     |
| Rouyn-Noranda<br>CMMTQ - CMEQ - Rouyn-Noranda      | Février 2021                    | SAM et DIM 8h à 16h | 2021-01-15                   | 54392     |
| Saguenay<br>ACQ - Saguenay                         | 5 février 2021                  | VEN et SAM 8h à 16h | 2021-01-15                   | 54380     |

**Sensibilisation à la mixité des équipes de travail au Nunavik :** Reconnaître les bonnes pratiques et comportements à adopter pour travailler en équipe au Nunavik.

**Durée :** 14 heures**Crédit à l'apprentissage :** 0

**Contenu :** Histoire et culture du Nunavik; enjeux, avantages et communication dans les équipes de travail mixtes; enjeux des chantiers de construction au Nunavik.

**Clientèle :** Compagnons, apprentis et occupations

| Ville<br>Centre de formation        | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire             | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------|
| Montréal<br>À déterminer (Montréal) | Avril 2021                      | SAM et DIM 8h à 16h | 2021-03-01                   | 54377     |

**Activités multimétiers et occupations****Notions théoriques: plans et devis, construction durable et normes****Building Plans and Specifications:** Reading and interpreting building plans and specifications.**Duration:** 60 hours**Apprenticeship Credit:** 60

**Content:** Solving basic mathematical and geometrical problems; interpreting ratings, cartridges, symbols, scales and usual annotations; inventory of types of plans according to their use; distinguishing between graphical representations of building materials and elements; interpreting specifications.

**Certificate:** Journeymen, apprentices and occupations involved in building construction work

**Remark:** PRENEZ NOTE QUE CE COURS EST RÉSERVÉ À LA CLIENTÈLE ANGLOPHONE SEULEMENT. LA CLIENTÈLE FRANCOPHONE DOIT PLUTÔT S'INSCRIRE AU COURS "PLANS ET DEVIS DE BÂTIMENT".

| City<br>Training Center   | Start Date<br>(To Be Confirmed) | Schedule                                  | Registration<br>Deadline | Group<br>Number |
|---------------------------|---------------------------------|---|--------------------------|-----------------|
| Laval<br>C.D.C. Pont-Viau | Mars 2021                       | MON to FRI from 8:00<br>A.M. to 3:00 P.M. | 2021-02-01               | 53785           |

 **Introduction à la construction durable et aux bâtiments écologiques :** Reconnaître les notions associées à la construction durable et aux bâtiments écologiques.

**Durée :** 7 heures**Crédit à l'apprentissage :** 7

**Contenu :** Définition du concept de développement durable appliqué à la construction; identification des enjeux associés au développement durable; présentation des programmes et certifications associés à la construction durable; présentation des principes de construction durable; modification des méthodes et habitudes de travail en fonction de la réalisation d'un chantier écologique; analyse de projets de construction durable.

**Clientèle :** Compagnons, apprentis et occupations

**Remarque :** Cette activité sera organisée en un ou plusieurs groupes, en fonction du nombre de personnes inscrites et de leur région de domicile.

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire        | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|----------------|------------------------------|-----------|
| À déterminer<br>À déterminer | Novembre 2020                   | SAM 8h à 16h30 | 2020-10-01                   | 53980     |

**Plans et devis de bâtiment :** Lire et interpréter des plans et devis spécifiques aux bâtiments.

**Durée :** 60 heures**Crédit à l'apprentissage :** 0

**Contenu :** Résolution de problèmes mathématiques et géométriques de base; interprétation des cotes, cartouches, symboles, échelles et annotations usuelles; relevé des types de plans selon leur utilisation; distinction des représentations graphiques de matériaux et d'éléments de construction; interprétation de devis.

**Clientèle :** Compagnons, apprentis et occupations

| Ville<br>Centre de formation                      | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                  | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------|
| Bonaventure<br>C.F.P. Chandler-Bonaventure        | Mars 2021                       | LUN au VEN 8h à<br>14h30 | 2021-02-01                   | 54259     |
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou | Mars 2021                       | LUN au VEN 8h à 15h      | 2021-02-01                   | 54281     |

**Activités multimétiers et occupations****Notions théoriques: plans et devis, construction durable et normes****Plans et devis de bâtiment (suite)**

| Ville<br>Centre de formation                            | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                    | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------|
| Jonquière<br>S.A.E. - C.F.P. Jonquière                  | Février 2021                    | LUN au VEN 8h à<br>14h30   | 2021-01-15                   | 54260     |
| Laval<br>C.D.C. Pont-Viau                               | Novembre 2020                   | LUN au VEN 8h à 15h        | 2020-10-01                   | 54269     |
| Laval<br>C.D.C. Pont-Viau                               | Mars 2021                       | LUN au VEN 8h à 15h        | 2021-02-01                   | 54270     |
| Montréal<br>É.M.C.M.                                    | Décembre 2020                   | LUN au VEN 7h30 à<br>14h   | 2020-11-01                   | 54267     |
| Montréal<br>É.M.C.M.                                    | Février 2021                    | LUN au VEN 7h30 à<br>14h   | 2021-01-15                   | 54268     |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                  | Décembre 2020                   | LUN au VEN 7h à<br>14h30   | 2020-11-01                   | 54263     |
| Québec<br>É.M.O.I.C.Q.                                  | Février 2021                    | LUN au VEN 7h à<br>14h30   | 2021-01-15                   | 54264     |
| Saint-Mathieu-de-Beloeil<br>É.P.S.H. - Immeuble Beloeil | Avril 2021                      | LUN au VEN 7h30 à<br>14h30 | 2021-03-01                   | 54277     |
| Sept-Îles<br>C.F.P. de Sept-Îles                        | Mars 2021                       | LUN au VEN 8h à<br>14h30   | 2021-02-01                   | 54282     |
| Sherbrooke<br>C.F.P. 24-Juin                            | Mars 2021                       | LUN au VEN 7h30 à<br>14h   | 2021-02-01                   | 54266     |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.                            | Février 2021                    | LUN au VEN 8h à<br>14h30   | 2021-01-15                   | 54265     |

**Plans et devis de voirie et d'infrastructure** : Lire et interpréter les plans et devis de voirie et génie civil.

**Durée** : 40 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 40

**Contenu** : Prescriptions à respecter conformément au devis; calcul des dimensions et des paramètres dérivés; interprétation de l'information sur les sols en lien avec leur capacité de compaction; interprétation des cotes inscrites sur des repères d'arpentage; interprétation des plans; organisation des lieux de travail à partir de plans.

**Clientèle** : Compagnons, apprentis et occupations effectuant des travaux de voirie et d'infrastructure

| Ville<br>Centre de formation                      | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                    | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------|
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou | Mars 2021                       | LUN au VEN 7h30 à<br>16h   | 2021-02-01                   | 54311     |
| LaSalle<br>C.I.M.M.E.                             | 8 février 2021                  | LUN au VEN 7h30 à<br>16h30 | 2021-01-15                   | 54308     |
| Laval<br>C.D.C. Pont-Viau                         | Janvier 2021                    | LUN au VEN 7h30 à<br>16h   | 2020-12-01                   | 54309     |
| Lévis<br>C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome     | Janvier 2021                    | LUN au VEN 8h à<br>16h30   | 2020-12-01                   | 54299     |
| Magog<br>C.F.P. Memphrémagog                      | Février 2021                    | LUN au VEN 7h30 à<br>16h   | 2021-01-15                   | 54301     |
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir    | Février 2021                    | LUN au VEN 8h à 17h        | 2021-01-15                   | 54297     |
| Saint-Hyacinthe<br>É.P.S.H.                       | Février 2021                    | LUN au VEN 8h à<br>16h30   | 2021-01-15                   | 54305     |

**Activités multimétiers et occupations****Notions théoriques: plans et devis, construction durable et normes****Plans et devis de voirie et d'infrastructure (suite)**

| Ville<br>Centre de formation  | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                  | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------|
| St-Jean-sur-Richelieu<br>C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu | Février 2021                    | LUN au VEN 8h à<br>16h30 | 2021-01-15                   | 54302     |
| Victoriaville<br>C.F.P. Vision 20 20                                | Avril 2021                      | LUN au VEN 8h à<br>16h30 | 2021-03-01                   | 54300     |

**Road and Infrastructure Plans and Specifications:** Read and interpret road and civil engineering plans and specifications.

**Duration:** 40 hours**Apprenticeship Credit:** 40

**Content:** Plan characteristics and specifications; calculation of derived dimensions and parameters; interpretation of ground information in accordance with compaction capacity; survey benchmarks interpretation; plan interpretation; worksite organization according to plans.

**Certificate:** Journeymen, apprentices and occupations involved in road and infrastructure work

**Remark:** PRENEZ NOTE QUE CE COURS EST RÉSERVÉ À LA CLIENTÈLE ANGLOPHONE SEULEMENT. LA CLIENTÈLE FRANCOPHONE DOIT PLUTÔT S'INSCRIRE AU COURS "PLANS ET DEVIS DE VOIRIE ET D'INFRASTRUCTURE".

| City<br>Training Center              | Start Date<br>(To Be Confirmed) | Schedule                                   | Registration<br>Deadline | Group<br>Number |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------|-----------------|
| Châteauguay<br>É.F.P. de Châteauguay | Février 2021                    | SAT and SUN from<br>8:00 A.M. to 3:30 P.M. | 2021-01-15               | 54376           |

**Sensibilisation à la norme ISO 9001 - 2015 :** Décrire les notions relatives à la norme ISO 9001.

**Durée :** 5 heures**Crédit à l'apprentissage :** 0

**Contenu :** Description du contexte de développement de la norme ISO 9001; définition des termes relatifs à la norme ISO 9001; explication des éléments de la norme ISO 9001.

**Clientèle :** Compagnons, apprentis et occupations

**Remarque :** Cette activité sera organisée en un ou plusieurs groupes, en fonction du nombre de personnes inscrites et de leur région de domicile.

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire      | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|--------------|------------------------------|-----------|
| À déterminer<br>À déterminer | Octobre 2020                    | SAM 8h à 13h | 2020-09-15                   | 54378     |

**Activités multimétiers et occupations****Pratique de soudage**

**Introduction au soudage :** Souder des pièces à l'aide des procédés SMAW et FCAW.

**Durée :** 60 heures

**Crédit à l'apprentissage :** 60

**Contenu :** Caractéristiques des procédés de soudage; paramètres de soudage; sélection des métaux d'apport et gaz de protection; caractéristiques métallurgiques des métaux; santé et sécurité lors des travaux de soudage; oxycoupage et préparation d'assemblages; soudage semi-automatique avec fil fourré sous protection gazeuse, fil auto-protégé et arc électrique.

**Préalables :** Cette activité est une initiation aux procédés de soudage les plus populaires. À ce titre, elle s'adresse à une clientèle qui n'a pas complété un diplôme d'études professionnelles, qui a complété un diplôme d'études professionnelles où le soudage n'est pas abordé ou qui n'a pas d'expérience liée au soudage. Cette activité ne prépare en aucune façon le participant au test du Bureau canadien de soudage (CWB).

**Clientèle :** Compagnons, apprentis de certains métiers et occupations (voir «Remarque»)

**Remarque :** Apprentis toutes périodes : briqueteur-maçon, chaudronnier, ferrailleur, monteur-assembleur. Apprentis en dernière période d'apprentissage : charpentier, poseur de fondations profondes, électricien, ferblantier, mécanicien d'ascenseur, de chantier et de machines lourdes, monteur-mécanicien (vitrier), poseur de système d'intérieur, tuyauteur, frigoriste.

| Ville<br>Centre de formation                      | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                     | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>Centre Anjou                             | Janvier 2021                    | LUN au VEN 7h à<br>14h30    | 2020-12-01                   | 53992     |
| Anjou<br>Centre Anjou                             | Mars 2021                       | LUN au VEN 7h à<br>14h30    | 2021-02-01                   | 53995     |
| Baie-Comeau<br>Pavillon des Baies                 | Février 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h   | 2021-01-15                   | 54000     |
| Chicoutimi<br>C.F.P. du Grand Fjord               | Janvier 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h   | 2020-12-01                   | 53984     |
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou | Avril 2021                      | LUN au VEN 8h à 16h         | 2021-03-01                   | 53997     |
| Lévis<br>C.F.P. de Lévis                          | Janvier 2021                    | LUN au VEN 15h45 à<br>22h15 | 2020-12-01                   | 53988     |
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir    | Février 2021                    | LUN au VEN 13h30 à<br>20h   | 2021-01-15                   | 53982     |
| Rouyn-Noranda<br>Centre Polymétier                | Avril 2021                      | LUN au VEN 8h à<br>14h30    | 2021-03-01                   | 53998     |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.                      | Janvier 2021                    | LUN au VEN 8h à<br>14h30    | 2020-12-01                   | 53989     |
| Windsor<br>C.E.F.P. Point de service Boisjoli     | Février 2021                    | LUN au JEU 8h à 16h         | 2021-01-15                   | 53990     |

**Activités multimétiers et occupations****Pratique de soudage**

**Préparation aux épreuves de qualification du CWB - FCAW** : Développer ses connaissances et ses compétences en soudage FCAW en vue de la passation des épreuves de qualification du CWB.

**Durée** : 16 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 0

**Contenu** : Identification des modalités, contenu et causes d'échecs des épreuves FCAW; révision des notions théoriques et pratiques reliées aux épreuves FCAW.

**Préalables** : Avoir réussi l'activité «Soudage de pièces d'acier FCAW» ou une formation équivalente.

**Clientèle** : Compagnons et occupations

**Remarque** : Le test du CWB ne fait pas partie du cours. Cette activité sera organisée en un ou plusieurs groupes, en fonction du nombre de personnes inscrites et de leur région de domicile.

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                  | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------|
| À déterminer<br>À déterminer | Avril 2021                      | SAM et DIM 8h à<br>16h30 | 2021-03-01                   | 54344     |

**Préparation aux épreuves de qualification du CWB - GMAW** : Développer ses connaissances et ses compétences en soudage GMAW en vue de la passation des épreuves de qualification du CWB.

**Durée** : 16 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 0

**Contenu** : Identification des modalités, contenu et causes d'échecs des épreuves GMAW; révision des notions théoriques et pratiques reliées aux épreuves GMAW.

**Préalables** : Avoir réussi l'activité «Soudage de pièces d'acier GMAW» ou une formation équivalente.

**Clientèle** : Compagnons et occupations

**Remarque** : Cette activité sera organisée en un ou plusieurs groupes, en fonction du nombre de personnes inscrites et de leur région de domicile.

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                  | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------|
| À déterminer<br>À déterminer | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à<br>16h30 | 2021-02-01                   | 54345     |



**Activités multimétiers et occupations****Pratique de soudage**

**Préparation aux épreuves de qualification du CWB - SMAW :** Développer ses connaissances et ses compétences en soudage SMAW en vue de la passation des épreuves de qualification du CWB.

**Durée :** 30 heures **Crédit à l'apprentissage :** 0

**Contenu :** Identification des modalités, contenu et causes d'échecs des épreuves SMAW; révision des notions théoriques et pratiques reliées aux épreuves SMAW.

**Préalables :** Avoir réussi l'activité «Soudage de pièces d'acier SMAW» ou une formation équivalente.

**Clientèle :** Compagnons et occupations

**Remarque :** Le test du Bureau canadien de soudage (CWB) ne fait pas partie de l'activité de perfectionnement.

| Ville<br>Centre de formation         | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Québec<br>C.F.P. de Québec           | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à<br>16h30  | 2021-02-01                   | 54346     |
| Sainte-Julie<br>C.F.P. des Patriotes | Février 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-01-15                   | 54348     |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.         | Mars 2021                       | SAM et DIM 8h à<br>16h30  | 2021-02-01                   | 54347     |

**Soudage de pièces d'acier FCAW :** Souder des pièces d'acier à l'aide du procédé FCAW.

**Durée :** 180 heures **Crédit à l'apprentissage :** 180

**Contenu :** Caractéristiques du procédé de soudage FCAW; paramètres de soudage; sélection des métaux d'apport et gaz de protection; caractéristiques métallurgiques des métaux; santé et sécurité lors des travaux de soudage; oxycoupage et préparation d'assemblages; soudage semi-automatique avec fil fourré sous protection gazeuse et fil auto-protégé d'assemblages GF, en T, en L et à recouvrement et sur profilé; évaluation de la qualité des soudures.

**Clientèle :** Compagnons, apprentis de certains métiers et occupations (voir «Remarque»)

**Remarque :** Apprentis toutes périodes : briqueteur-maçon, chaudronnier, ferrailleur, monteur-assembleur. Apprentis en dernière période d'apprentissage : charpentier-menuisier, électricien, ferblantier, mécanicien industriel de chantier, mécanicien de machines lourdes, tuyauteur, frigoriste. Le test du Bureau canadien de soudage (CWB) ne fait pas partie de l'activité de perfectionnement. Cette activité s'adresse à une clientèle initiée ayant de l'expérience avec le procédé de soudage FCAW.

| Ville<br>Centre de formation        | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire  | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>Centre Anjou               | Février 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h                      | 2021-01-15                   | 54217     |
| Chicoutimi<br>C.F.P. du Grand Fjord | Mars 2021                       | LUN au VEN 7h à<br>15h30                       | 2021-02-01                   | 54210     |
| LaSalle<br>C.I.M.M.E.               | 11 janvier 2021                 | LUN au JEU 15h15 à<br>22h+VEN 15h15 à<br>20h45 | 2020-12-01                   | 54221     |
| Québec<br>C.F.P. de Québec          | Janvier 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h                      | 2020-12-01                   | 54211     |

**Activités multimétiers et occupations****Pratique de soudage****Soudage de pièces d'acier FCAW (suite)**

| Ville<br>Centre de formation                   | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir | Mars 2021                       | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-02-01                   | 54209     |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.                   | Janvier 2021                    | LUN au VEN 8h à 15h       | 2020-12-01                   | 54212     |
| Windsor<br>C.E.F.P. Point de service Boisjoli  | Mars 2021                       | LUN au VEN 8h à<br>16h30  | 2021-02-01                   | 54214     |

**Soudage de pièces d'acier FCAW - Position(s) au choix** : Souder des pièces d'acier à l'aide du procédé FCAW dans la (les) position(s) au choix.

**Durée** : 60 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 60

**Contenu** : Caractéristiques du procédé de soudage FCAW; paramètres de soudage; sélection des métaux d'apport et gaz de protection; caractéristiques métallurgiques des métaux; santé et sécurité lors des travaux de soudage; oxycoupage et préparation d'assemblages; soudage semi-automatique avec fil fourré sous protection gazeuse et fil auto-protégé d'assemblages GF, en T, en L, à recouvrement et sur profilés dans une ou plusieurs positions (horizontale, verticale, plafond).

**Clientèle** : Compagnons, apprentis de certains métiers et occupations (voir «Remarque»)

**Remarque** : Apprentis toutes périodes : briqueteur-maçon, chaudronnier, ferrailleur, monteur-assembleur. Apprentis en dernière période d'apprentissage : charpentier-menuisier, électricien, ferblantier, mécanicien industriel de chantier, mécanicien de machines lourdes, tuyauteur, frigoriste. Le test du Bureau canadien de soudage (CWB) ne fait pas partie de l'activité de perfectionnement. Cette activité s'adresse à une clientèle initiée ayant de l'expérience avec le procédé de soudage FCAW.

| Ville<br>Centre de formation        | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>Centre Anjou               | Janvier 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2020-12-01                   | 54229     |
| Chicoutimi<br>C.F.P. du Grand Fjord | Février 2021                    | LUN au VEN 7h à<br>15h30  | 2021-01-15                   | 54226     |
| Québec<br>C.F.P. de Québec          | Mars 2021                       | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-02-01                   | 54228     |
| Rouyn-Noranda<br>Centre Polymétier  | Mars 2021                       | LUN au VEN 8h à<br>16h30  | 2021-02-01                   | 54230     |

**Activités multimétiers et occupations****Pratique de soudage**

**Soudage de pièces d'acier GMAW** : Souder des pièces d'acier à l'aide du procédé GMAW.

**Durée** : 120 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 120

**Contenu** : Caractéristiques du procédé de soudage GMAW; paramètres de soudage; sélection des métaux d'apport et gaz de protection; caractéristiques métallurgiques des métaux; santé et sécurité lors des travaux de soudage; oxycoupage et préparation d'assemblages; soudage d'assemblages GF, en T, en L, à recouvrement et sur profilés; évaluation de la qualité des soudures.

**Clientèle** : Compagnons, apprentis de certains métiers et occupations (voir «Remarque»)

**Remarque** : Apprentis toutes périodes : briqueteur, chaudronnier, ferrailleur, monteur-assembleur. Apprentis en dernière période d'apprentissage : charpentier-menuisier, électricien, ferblantier, frigoriste, mécanicien d'ascenseur, mécanicien industriel de chantier, monteur-mécanicien (vitrier), poseur de systèmes intérieurs, tuyauteur. Le test du CWB ne fait pas partie de l'activité de perfectionnement. Cette activité s'adresse à une clientèle initiée ayant de l'expérience avec le procédé de soudage GMAW.

| Ville<br>Centre de formation                   | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                                    | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--|---------------------------------|--|------------------------------|-----------|
| Chicoutimi<br>C.F.P. du Grand Fjord            | Mars 2021                       | LUN au VEN 15h30 à<br>22h                  | 2021-02-01                   | 54237     |
| Donnacona<br>C.F. de Portneuf-Donnacona        | Mars 2021                       | LUN au VEN 16h à<br>22h30                  | 2021-02-01                   | 54238     |
| LaSalle<br>C.I.M.M.E.                          | 22 février 2021                 | LUN au JEU 15h15 à<br>22h15 (-45 min.)+VEN | 2021-01-15                   | 54239     |
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir | Mars 2021                       | LUN au VEN 15h30 à<br>22h                  | 2021-02-01                   | 54236     |
| Sept-Îles<br>C.F.P. de Sept-Îles               | Mars 2021                       | LUN au VEN 15h30 à<br>22h                  | 2021-02-01                   | 54240     |

**Soudage de pièces d'acier GMAW - Position(s) au choix** : Souder des pièces d'acier à l'aide du procédé GMAW dans la (les) position(s) au choix.

**Durée** : 60 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 60

**Contenu** : Caractéristiques du procédé de soudage GMAW; paramètres de soudage; sélection des métaux d'apport et gaz de protection; caractéristiques métallurgiques des métaux; santé et sécurité lors des travaux de soudage; oxycoupage et préparation d'assemblages; soudage d'assemblages GF, en T, en L, à recouvrement et sur profilés dans une ou plusieurs positions (horizontale, verticale).

**Clientèle** : Compagnons, apprentis de certains métiers et occupations (voir «Remarque»)

**Remarque** : Apprentis toutes périodes : briqueteur, chaudronnier, ferrailleur, monteur-assembleur. Apprentis en dernière période d'apprentissage : charpentier-menuisier, électricien, ferblantier, frigoriste, mécanicien d'ascenseur, mécanicien industriel de chantier, monteur-mécanicien (vitrier), poseur de systèmes intérieurs, tuyauteur. Le test du CWB ne fait pas partie de l'activité de perfectionnement. Cette activité s'adresse à une clientèle initiée ayant de l'expérience avec le procédé de soudage GMAW.

| Ville<br>Centre de formation        | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Chicoutimi<br>C.F.P. du Grand Fjord | Février 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-01-15                   | 54241     |

**Activités multimétiers et occupations****Pratique de soudage****Soudage de pièces d'acier GMAW - Position(s) au choix (suite)**

| Ville<br>Centre de formation            | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Donnacona<br>C.F. de Portneuf-Donnacona | Février 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-01-15                   | 54242     |
| LaSalle<br>C.I.M.M.E.                   | Mars 2021                       | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-02-01                   | 54243     |

**Soudage de pièces d'acier GTAW** : Souder des pièces d'acier à l'aide du procédé GTAW.

**Durée** : 120 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 120

**Contenu** : Caractéristiques du procédé de soudage GTAW; paramètres de soudage; sélection des électrodes réfractaires; métaux d'apport et gaz de protection; caractéristiques métallurgiques des métaux; santé et sécurité lors des travaux de soudage; préparation d'assemblages; soudage d'assemblages bout à bout, en T, en L et à recouvrement; évaluation de la qualité des soudures.

**Clientèle** : Compagnons, apprentis de certains métiers et occupations (voir «Remarque»)

**Remarque** : Apprentis toutes périodes : chaudronnier, ferrailleur, monteur-assembleur. Apprentis en dernière période d'apprentissage : ferblantier, frigoriste, mécanicien industriel de chantier, tuyauteur. Le test du Bureau canadien de soudage (CWB) ne fait pas partie de l'activité de perfectionnement. Cette activité s'adresse à une clientèle initiée ayant de l'expérience avec le procédé de soudage GTAW.

| Ville<br>Centre de formation                   | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>Centre Anjou                          | Avril 2021                      | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-03-01                   | 54258     |
| Chicoutimi<br>C.F.P. du Grand Fjord            | Février 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-01-15                   | 54256     |
| Québec<br>C.F.P. de Québec                     | Février 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-01-15                   | 54257     |
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir | Février 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-01-15                   | 54254     |

# Ferrailleur

## Activités multimétiers et occupations

### Pratique de soudage

**Soudage de pièces d'acier GTAW - Position(s) au choix** : Souder des pièces d'acier à l'aide du procédé GTAW dans la (les) position(s) au choix.

**Durée** : 60 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 60

**Contenu** : Caractéristiques du procédé de soudage GTAW; paramètres de soudage; sélection des électrodes réfractaires; métaux d'apport et gaz de protection; caractéristiques métallurgiques des métaux; santé et sécurité lors des travaux de soudage; préparation d'assemblages; soudage d'assemblages bout à bout, en T, en L et à recouvrement dans une ou plusieurs positions (à plat, horizontale, verticale).

**Clientèle** : Compagnons, apprentis de certains métiers et occupations. Voir remarque.

**Remarque** : Apprentis toutes périodes : chaudronnier, ferrailleur, monteur-assembleur. Apprentis en dernière période d'apprentissage : ferblantier, frigoriste, mécanicien industriel de chantier, tuyauteur. Le test du Bureau canadien de soudage (CWB) ne fait pas partie de l'activité de perfectionnement. Cette activité s'adresse à une clientèle initiée ayant de l'expérience avec le procédé de soudage GTAW.

| Ville<br>Centre de formation | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>Centre Anjou        | Mars 2021                       | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2021-02-01                   | 54262     |
| Québec<br>C.F.P. de Québec   | Janvier 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2020-12-01                   | 54261     |

**Soudage de pièces d'acier SMAW** : Souder des pièces d'acier à l'aide du procédé SMAW.

**Durée** : 180 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 180

**Contenu** : Caractéristiques du procédé de soudage SMAW; paramètres de soudage; sélection des métaux d'apport; caractéristiques métallurgiques des métaux; santé et sécurité lors des travaux de soudage; oxycoupage et préparation d'assemblages; soudage d'assemblages GF, en T, en L, à recouvrement et sur profilés; évaluation de la qualité des soudures.

**Clientèle** : Compagnons, apprentis de certains métiers et occupations (voir «Remarque»)

**Remarque** : Apprentis toutes périodes : briqueteur, chaudronnier, ferrailleur, monteur-assembleur. Apprentis en dernière période d'appr. : calorifugeur, charpentier, électricien, ferblantier, mécanicien de chantier et de machines lourdes, vitrier, poseur de systèmes intérieurs, tuyauteur, frigoriste. Le test du Bureau canadien de soudage (CWB) ne fait pas partie de l'activité de perfectionnement. Cette activité s'adresse à une clientèle initiée ayant de l'expérience avec le procédé de soudage SMAW.

| Ville<br>Centre de formation                      | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                     | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|---|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|
| Anjou<br>Centre Anjou                             | Mars 2021                       | LUN au VEN 15h30 à<br>22h   | 2021-02-01                   | 54276     |
| Baie-Comeau<br>Pavillon des Baies                 | Avril 2021                      | LUN au VEN 8h à 17h         | 2021-03-01                   | 54280     |
| Chicoutimi<br>C.F.P. du Grand Fjord               | Mars 2021                       | LUN au VEN 8h à<br>15h30    | 2021-02-01                   | 54272     |
| Gatineau<br>École des métiers spécialisés Asticou | Mars 2021                       | LUN au VEN 8h à 16h         | 2021-02-01                   | 54279     |
| Lévis<br>C.F.P. de Lévis                          | Janvier 2021                    | LUN au VEN 15h45 à<br>22h15 | 2020-12-01                   | 54273     |

**Activités multimétiers et occupations****Pratique de soudage****Soudage de pièces d'acier SMAW (suite)**

| Ville<br>Centre de formation                   | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                   | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir | Janvier 2021                    | LUN au VEN 13h30 à<br>20h | 2020-12-01                   | 54271     |
| Sainte-Julie<br>C.F.P. des Patriotes           | Janvier 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2020-12-01                   | 54721     |
| Terrebonne<br>C.F.P. des Moulins               | Janvier 2021                    | LUN au VEN 15h30 à<br>22h | 2020-12-01                   | 54278     |
| Trois-Rivières<br>C.F.C.I.C.                   | Mars 2021                       | LUN au VEN 8h à<br>15h30  | 2021-02-01                   | 54274     |
| Windsor<br>C.E.F.P. Point de service Boisjoli  | Février 2021                    | LUN au VEN 8h à<br>15h30  | 2021-01-15                   | 54275     |

**Soudage de pièces d'acier SMAW - Position(s) au choix** : Souder des pièces d'acier à l'aide du procédé SMAW dans la (les) position(s) au choix.

**Durée** : 60 heures

**Crédit à l'apprentissage** : 60

**Contenu** : Caractéristiques du procédé de soudage SMAW; paramètres de soudage; sélection des métaux d'apport; caractéristiques métallurgiques des métaux; santé et sécurité lors des travaux de soudage; oxycoupage et préparation d'assemblages; soudage d'assemblages GF, en T, en L, à recouvrement et sur profilés dans une ou plusieurs positions (horizontale, verticale, plafond).

**Clientèle** : Compagnons, apprentis de certains métiers et occupations (voir «Remarque»)

**Remarque** : Apprentis toutes périodes : briqueteur, chaudronnier, ferrailleur, monteur-assembleur. Apprentis en dernière période d'apprentissage : calorifugeur, charpentier, électricien, ferblantier, mécanicien de chantier et de machines lourdes, vitrier, poseur de systèmes intérieurs, tuyauteur, frigoriste. Le test du Bureau canadien de soudage (CWB) ne fait pas partie de l'activité de perfectionnement. Cette activité s'adresse à une clientèle initiée ayant de l'expérience avec le procédé de soudage SMAW.

| Ville<br>Centre de formation                   | Début du cours<br>(à confirmer) | Horaire                     | Date limite<br>d'inscription | No groupe |
|--|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|
| LaSalle<br>C.I.M.M.E.                          | Avril 2021                      | LUN au VEN 15h30 à<br>22h   | 2021-03-01                   | 54285     |
| Lévis<br>C.F.P. de Lévis                       | Avril 2021                      | LUN au VEN 15h45 à<br>22h15 | 2021-03-01                   | 54284     |
| Rivière-du-Loup<br>C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir | Avril 2021                      | LUN au VEN 13h30 à<br>20h   | 2021-03-01                   | 54283     |
| Rouyn-Noranda<br>Centre Polymétier             | Mars 2021                       | LUN au VEN 7h30 à<br>15h30  | 2021-02-01                   | 54286     |