



**500**  
FORMATIONS  
GRATUITES

**INCONTOURNABLE**

**RÉPERTOIRE DES ACTIVITÉS DE PERFECTIONNEMENT**

**ÉDITION 2024-2025**

**FIERS &  
COMPÉTENTS**

**PERFECTIONNEMENT EN CONSTRUCTION**

**MÉCANICIEN INDUSTRIEL  
DE CHANTIER**



# 3 FAÇONS DE S'INSCRIRE

## AUX ACTIVITÉS DE PERFECTIONNEMENT...



PAR LES **SERVICES  
EN LIGNE**  
DE LA CCQ,  
AU **SEL.CCQ.ORG**



PAR LA LIGNE  
**INFO PERFECTIONNEMENT,**  
AU  
**1888-902-2222**



PAR L'ENTREMISE  
DE L'**AGENT DE  
PROMOTION**  
DE VOTRE  
**ASSOCIATION  
PATRONALE  
OU SYNDICALE**

### CHOISISSEZ LA PLUS RAPIDE !



**COMMISSION  
DE LA CONSTRUCTION  
DU QUÉBEC**

Pour consulter la foire aux questions ou pour vous inscrire à une activité de perfectionnement, rendez-vous au **fiersetcompetents.com** ou utilisez les codes QR ci-dessous.

### Foire aux questions



### Inscrivez-vous





# Mécanicien industriel de chantier

## **Activités du programme d'études**

- \* - Exécution d'opérations de démontage, d'installation et d'ajustement d'arbres, de roulements et de coussinets P-1
- \* - Utilisation d'instruments de mesure P-1

## **Activités de perfectionnement**

- \* - Alignement P-2
  - Entretien de pompes et de compresseurs P-2
  - Portes de garage I P-2
  - Portes de garage II P-3
  - Préparation à la qualification interprovinciale mécanicien industriel/mécanicienne industrielle (de chantier) P-3
  - Préparation à l'épreuve de qualification de soudage SMAW avec électrode 309 P-4
  - Soudage SMAW avec électrodes d'acier inoxydable 309 et 316 P-4
  - Station totale Leica P-5
  - Topométrie P-5

## **Activités multimétiers et occupations**

### Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice

- Boom Lift and Scissor Lift P-6
- Chariot élévateur télescopique P-6
- Chariot élévateur télescopique (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE) P-10
- Chariot élévateur vertical P-10
- Nacelle et plateforme élévatrice P-12
- Nacelle et plateforme élévatrice (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE) P-15
- Nacelle, plateforme élévatrice et chariot élévateur télescopique P-16
- Telescopic Forklift P-17
- Vertical Forklift P-18

### Devenir formateur

- Gestion d'une situation d'enseignement P-19

### Échafaudage, levage et manutention

- Activité partagée «camion-flèche» P-20
- Échafaudage à rosette P-20
- Échafaudage à rosette (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE) P-21
- Échafaudage tubulaire en porte-à-faux P-22
- Signalisation et gréage pour levage et manutention à l'aide d'une grue P-22
- Signalisation et gréage pour levage et manutention à l'aide d'une grue (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE) P-23

### Mixité dans les équipes de travail

- Sensibilisation à l'intégration des femmes au sein d'une équipe de travail P-24
- Sensibilisation à l'intégration des femmes au sein d'une équipe de travail (FORMATION EN LIGNE) P-24

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

- Building Plans and Specifications P-26
- Introduction à la construction durable et aux bâtiments écologiques P-26
- Plans et devis de bâtiment P-26
- Sensibilisation à la norme ISO 9001 - 2015 P-27

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

# Mécanicien industriel de chantier

## **Activités multimétiers et occupations (suite)**

### Notions théoriques: plans et devis, construction durable et normes (suite)

APCHQ : L'ABC de la lecture de plans et devis

P-28

### Pratique de soudage

- Introduction au soudage

P-29

- Préparation aux épreuves de qualification du CWB - FCAW

P-30

- Préparation aux épreuves de qualification du CWB - GMAW

P-30

- Préparation aux épreuves de qualification du CWB - SMAW

P-31

- Soudage de pièces d'acier FCAW

P-31

- Soudage de pièces d'acier FCAW - Position(s) au choix

P-32

- Soudage de pièces d'acier GMAW

P-32

- Soudage de pièces d'acier GMAW - Position(s) au choix

P-33

- Soudage de pièces d'acier GTAW

P-33

- Soudage de pièces d'acier GTAW - Position(s) au choix

P-34

- Soudage de pièces d'acier SMAW

P-34

- Soudage de pièces d'acier SMAW - Position(s) au choix

P-35

### Relève en gestion en chantier

- Gestion d'une équipe de travail - Communication et leadership

P-36

## ACTIVITÉS OFFERTES PAR LES ASSOCIATIONS D'EMPLOYEURS ET D'ENTREPRENEURS

Le Répertoire des activités de perfectionnement 2024-2025 présente une offre diversifiée d'activités offertes par des associations d'employeurs et d'entrepreneurs.

Les activités des associations d'employeurs et d'entrepreneurs sont classées par ordre alphabétique à la suite des cours offerts par la CCQ, soit dans la section **Activités de perfectionnement** ou dans la section **Activités multimédiateurs et occupations**. Afin de vous aider à les retrouver rapidement, le **nom de l'association apparaît devant le titre** du cours.

Prenez note que certains cours sont reconnus dans le cadre de l'obligation de formation (article 7). **Celles-ci sont marquées d'un astérisque (\*) ou du logo** ✖

### Modes de diffusion des activités offertes :

Les modes de diffusion en virtuel ont été ajoutés à la fin du titre de certains cours. **Si rien n'est indiqué, c'est que le cours est offert en présentiel.** Les modes virtuels se définissent ainsi :

*FORMATION EN LIGNE* : Lorsqu'une activité est offerte de manière virtuelle en direct avec un(e) formateur(-trice) sur une plateforme d'apprentissage en ligne.

*FORMATION PRÉENREGISTRÉE* : Lorsqu'une activité est offerte de manière virtuelle en format préenregistré. Ce type de cours se fait en travail autonome et individuel sur une plateforme d'apprentissage en ligne, à votre rythme dans un délai prescrit.

De plus, si vous assistez à un cours en virtuel, chaque participant devra avoir accès à une connexion Internet, à une caméra et à un système audio.

### Règles et mesures incitatives de participation à une activité :

En concordance avec les règles générales d'utilisation du fonds de formation, une personne ne peut s'inscrire à une même activité de perfectionnement qu'elle a suivie depuis moins de cinq (5) ans (réf. RGU-FFSIC, art. 2.6.2.). Prenez note que les différents modes de diffusion d'un même cours sont jugés équivalents entre eux.

Si vous êtes admissible aux mesures incitatives, vous recevrez automatiquement, par la poste, les mesures auxquelles vous avez droit. Aucune demande de remboursement ne doit être effectuée. C'est **sur votre lettre de convocation à l'activité que sera confirmée votre admissibilité à recevoir ou non des mesures incitatives.**





## Mécanicien industriel de chantier

### **Activités du programme d'études**

- **Exécution d'opérations de démontage, d'installation et d'ajustement d'arbres, de roulements et de coussinets** : Exécuter des opérations de démontage, d'installation et d'ajustement d'arbres, de roulements et de coussinets.

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

**Durée** : 45 heures

**Crédit de formation** : 45

**Contenu** : Calcul des jeux et des ajustements; sélection des outils et des pièces d'équipement; démontage, montage et réglage des arbres, des roulements et des coussinets; vérification du travail; remplissage du bon de travail.

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

**Clientèle** : Compagnons et apprentis

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Donnacona CF de Portneuf-Donnacona	Février 2025	LUN au JEU 8h à 16h	2025-01-15	68053

- **Utilisation d'instruments de mesure** : Utiliser des instruments de mesure en mécanique industrielle.

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

**Durée** : 30 heures

**Crédit de formation** : 30

**Contenu** : Interprétation des directives de travail; calcul de tolérance; choix des instruments de mesure; étalonnage; relevé et mesure; vérification de la conformité des dimensions, des formes et des positions.

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

**Clientèle** : Compagnons et apprentis

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Terrebonne CFP des Moulins	Décembre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-11-01	68048



## Mécanicien industriel de chantier

### **Activités de perfectionnement**

#### **- Portes de garage I (suite)**

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Mars 2025	VEN 18h à 21h, SAM et DIM 8h à 17h	2025-02-01	67950
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Février 2025	SAM et DIM 8h à 16h30	2025-01-15	67946
Sept-Îles CFP de Sept-Îles	Avril 2025	VEN 16h à 22h, SAM et DIM 7h30 à 17h	2025-03-01	67951
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Février 2025	SAM et DIM 7h30 à 13h30	2025-01-15	67945

#### **- Portes de garage II : Installer des portes de garage commercial sectionnelles et à enroulement.**

**Durée :** 15 heures

**Crédit de formation :** 15

**Contenu :** Description des mécanismes d'une porte de garage commercial; installation et réparation de portes commerciales sectionnelles avec élévation et de portes de garage coupe-feu à enroulement à lames d'acier; réparation de portes de garage commercial.

**Préalables :** Avoir réussi l'activité «Portes de garage I», ou l'activité «Portes de garage résidentiel» ou l'activité «Portes de garage» ou avoir réussi le module «Installation de portes de garage». Le titulaire d'un certificat de compétence compagnon du métier n'est pas soumis aux préalables.

**Clientèle :** Compagnons et apprentis

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec ÉMOICQ	Avril 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-03-01	67954
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-02-01	67953

#### **- Préparation à la qualification interprovinciale mécanicien industriel/mécanicienne industrielle (de chantier) :** Maîtriser les notions théoriques relatives aux activités principales du métier définies dans la Norme professionnelle du Sceau rouge (NPSR).

**Durée :** 90 heures

**Crédit de formation :** 0

**Contenu :** Techniques d'étude et de passation d'examens; résolution de mises en situation avec toutes les compétences; révision des compétences essentielles communes; révision des compétences en gréage, hissage, levage et déplacement; révision des systèmes et composants mécaniques; révision des systèmes de manutention et de traitement des matériaux; révision des systèmes hydrauliques, pneumatiques et à vide; révision de l'entretien préventif et prédictif, essai et mise en service.

**Clientèle :** Compagnons

**Remarque :** L'administration des examens interprovinciaux Sceau rouge relève d'Emploi-Québec. Afin d'éviter les délais d'inscription, les personnes sont invitées à entreprendre leurs démarches d'inscription à l'examen dès le début du cours, en communiquant avec le Centre administratif de la qualification professionnelle d'Emploi-Québec au 1 866 393-0067.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Terrebonne CFP des Moulins	Janvier 2025	Lundi au jeudi de 16h30 à 22h	2024-12-01	69009



## Mécanicien industriel de chantier

### **Activités de perfectionnement**

**- Station totale Leica :** Implanter de la machinerie à l'aide de la station totale Leica.

**Durée :** 60 heures

**Crédit de formation :** 60

**Contenu :** Composantes et fonctions de l'environnement Leica System 1200 (station totale TPS1200, logiciel terrain SmartWorx); interprétation des plans d'implantation; notions de base et fonctionnement de la station totale; utilisation du carnet d'arpentage papier; création d'un «Job»; importation et saisie des données; utilisation des méthodes de levé et d'implantation (points, lignes, lignes de référence) pour installer la machinerie.

**Préalables :** Avoir acquis des compétences liées à l'utilisation de l'ordinateur, en lecture de plans et en topométrie.

**Clientèle :** Compagnons et apprentis

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Saint-Jean-sur-Richelieu É.P.M.	Janvier 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2024-12-01	68164

**- Topométrie :** Effectuer des travaux de topométrie associés au métier de mécanicien industriel de chantier avec précision et minutie.

**Durée :** 150 heures

**Crédit de formation :** 150

**Contenu :** Révision des notions de base en mathématiques appliquées; interprétation de plan, devis ou manuel technique; ajustement du niveau et du théodolite selon différentes conditions; nivellement et alignement, sur une base inclinée, une ligne d'axe perpendiculaire; implantation des points définissant des axes perpendiculaires et parallèles à un axe de référence prédéterminé; vérification des pièces et machines à implanter; alignement et mise en place de l'équipement à une ligne d'axe longitudinale; respect des normes de santé et de sécurité au travail.

**Clientèle :** Compagnons et apprentis

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Terrebonne CFP des Moulins	Janvier 2025	LUN au JEU 7h30 à 15h30	2024-12-01	69015

## FORMATION EN LIGNE

La formation à distance est un moyen de plus en plus utilisé tant par les écoles que par l'entreprise privée pour les personnes qui désirent se perfectionner. Elle s'adapte mieux à la vie moderne des travailleurs et travailleuses.

La Commission de la construction du Québec (CCQ) a développé une version « apprentissage mixte » de plusieurs formations où la portion théorique se réalise en ligne et la partie pratique, dans un centre de formation professionnelle.

La portion théorique, offerte en tout temps sur le Web lorsque la formation a été convoquée, peut être complétée en plusieurs étapes et remplace une journée complète ou plus de formation. Il ne reste ensuite qu'à compléter la partie pratique du cours.

Les participants disposent de trois à six semaines (selon la formation choisie) pour compléter la portion théorique en ligne préalablement à la portion pratique. Une fois l'évaluation de la formation en ligne réussie, les participants sont ensuite convoqués à la portion pratique offerte dans un centre de formation.

Le participant doit compléter son évaluation de la formation théorique en ligne dans un délai de trois semaines. Cependant, le contenu Web du cours demeure accessible au participant qui le demande, pour révision, jusqu'à ce qu'il suive la portion pratique de la formation.

Les formations en ligne actuellement offertes par la CCQ sont :

### ***Chariot élévateur télescopique (formation en ligne et pratique)***

- Partie théorique : 2 heures
- Partie pratique : 8 heures

### ***Échafaudage à rosette (formation en ligne et pratique)***

- Partie théorique : 3 heures
- Partie pratique : 15 heures

### ***Échafaudage à tube et à raccord (formation en ligne et pratique)***

- Partie théorique : 3 heures
- Partie pratique : 15 heures

### ***Échafaudage à cadre métallique (formation en ligne et pratique)***

- Partie théorique : 4 heures
- Partie pratique : 24 heures

### ***Nacelle aérienne et plateforme élévatrice (formation en ligne et pratique)***

- Partie théorique : 3 heures
- Partie pratique : 8 heures

### ***Signalisation et gréage pour levage et manutention à l'aide d'une grue (formation en ligne et pratique)***

- Partie théorique : 5 heures
- Partie pratique : 18 heures

### **Mesures incitatives**

Pour la partie en ligne de la formation, les participants reçoivent un montant incitatif de 30 \$. Les apprentis n'ayant pas atteint le maximum de crédits de formation recevront 3 heures en crédit pour la réussite de cette formation.

Pour la portion pratique, les participants recevront les mesures incitatives correspondant à leur situation. Aussi, les apprentis n'ayant pas atteint le maximum de crédits de formation, recevront des heures en crédit pour la portion pratique.

Les deux parties de la formation devront être réussies pour que le participant obtienne son « Attestation de formation professionnelle » démontrant la réussite du cours.

## Mécanicien industriel de chantier **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

**Training 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. It would be preferable to have successfully completed «Utilisation sécuritaire des plates-formes élévatrices mobiles de personnel (PEMP)» from ASP-Construction.

**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 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 CFMA	Novembre 2024	SAT and SUN from 7:00 a.m. to 3:30 p.m.	2024-10-01	68431
Anjou CFMA	Février 2025	SAT and SUN from 7:00 a.m. to 3:30 p.m.	2025-01-15	68442
Anjou CFMA	Avril 2025	SAT and SUN from 7:00 a.m. to 3:30 p.m.	2025-03-01	68461
Inukjuak CFP Nunavimmi Pigiursavik	Avril 2025	SAT and SUN from 7:00 a.m. to 3:30 p.m.	2025-03-01	68448

**- 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 de formation :** 13

**Contenu :** Réglementation 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. Il serait souhaitable d'avoir réussi la formation «La conduite sécuritaire des chariots élévateurs» de l'ASP-Construction.

**Clientèle :** Compagnons, occupations et apprentis (sauf apprenti carreleur). Les apprentis grutiers 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 CFMA	Octobre 2024	SAM et DIM 7h à 15h	2024-09-15	68764
Anjou CFMA	Novembre 2024	SAM et DIM 7h à 15h	2024-10-01	68768
Anjou CFMA	Novembre 2024	3 soirs/sem. 16h30 à 21h30	2024-10-01	68781
Anjou CFMA	Décembre 2024	SAM et DIM 7h à 15h	2024-11-01	68769



# Mécanicien industriel de chantier

## **Activités multimétiers et occupations**

### **Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice**

#### **- Chariot élévateur télescopique (suite)**

<b>Ville Centre de formation</b>	<b>Début du cours (à confirmer)</b>	<b>Horaire</b>	<b>Date limite d'inscription</b>	<b>No groupe</b>
Anjou CFMA	Janvier 2025	SAM et DIM 7h à 15h	2024-12-01	68771
Anjou CFMA	Janvier 2025	3 soirs/sem. 16h30 à 21h30	2024-12-01	68787
Anjou CFMA	Février 2025	SAM et DIM 7h à 15h	2025-01-15	68773
Anjou CFMA	Mars 2025	SAM et DIM 7h à 15h	2025-02-01	68774
Anjou CFMA	Avril 2025	SAM et DIM 7h à 15h	2025-03-01	68776
Anjou CFMA	Avril 2025	3 soirs/sem. 16h30 à 21h30	2025-03-01	68814
Anjou CFMA	Mai 2025	SAM et DIM 7h à 15h	2025-04-01	68779
Bonaventure CFP Bonaventure	Janvier 2025	SAM et DIM 8h à 15h30	2024-12-01	68615
Bonaventure CFP Bonaventure	Avril 2025	SAM et DIM 8h à 15h30	2025-03-01	68616
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Décembre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-11-01	68875
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Janvier 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-12-01	68877
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Mars 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-02-01	68880
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Mai 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-04-01	68882
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Novembre 2024	SAM et DIM 8h à 15h	2024-10-01	68697
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 15h	2025-02-01	68698
Laval CF Le Chantier	Octobre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-09-15	68848
Laval CF Le Chantier	Novembre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-10-01	68849
Laval CF Le Chantier	Décembre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-11-01	68851
Laval CF Le Chantier	Janvier 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-12-01	68852
Laval CF Le Chantier	Mars 2025	3 soirs/sem. 17h à 21h	2025-02-01	68855
Laval CF Le Chantier	Mai 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-04-01	68857
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Novembre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-10-01	68721
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Décembre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-11-01	68722
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Janvier 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-12-01	68724
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Mars 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-02-01	68725
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Mai 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-04-01	68727

## **Mécanicien industriel de chantier**

### **Activités multimétiers et occupations**

#### **Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice**

##### **- Chariot élévateur télescopique (suite)**

<b>Ville Centre de formation</b>	<b>Début du cours (à confirmer)</b>	<b>Horaire</b>	<b>Date limite d'inscription</b>	<b>No groupe</b>
Québec ÉMOICQ	Octobre 2024	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-09-15	68700
Québec ÉMOICQ	Novembre 2024	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-10-01	68702
Québec CFP Samuel-De Champlain	Novembre 2024	SAM et DIM 8h à 15h	2024-10-01	68715
Québec ÉMOICQ	Décembre 2024	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-11-01	68703
Québec ÉMOICQ	Janvier 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-12-01	68705
Québec ÉMOICQ	Février 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-01-15	68707
Québec CFP Samuel-De Champlain	Février 2025	SAM et DIM 8h à 15h	2025-01-15	68717
Québec ÉMOICQ	Mars 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-02-01	68709
Québec ÉMOICQ	Avril 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-03-01	68710
Québec CFP Samuel-De Champlain	Avril 2025	SAM et DIM 8h à 15h	2025-03-01	68718
Québec ÉMOICQ	Mai 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-04-01	68712
Québec ÉMOICQ	Juin 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-05-01	68714
Rivière-du-Loup CFP Pavillon-de-l'Avenir	Novembre 2024	SAM et DIM 8h à 15h30	2024-10-01	68617
Rivière-du-Loup CFP Pavillon-de-l'Avenir	Février 2025	SAM et DIM 8h à 15h30	2025-01-15	68693
Rivière-du-Loup CFP Pavillon-de-l'Avenir	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 15h30	2025-02-01	68695
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Janvier 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-12-01	68895
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Mars 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-02-01	68898
Saint-Eustache CF Construc-Plus	Octobre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-09-15	68864
Saint-Eustache CF Construc-Plus	Novembre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-10-01	68865
Saint-Eustache CF Construc-Plus	Février 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-01-15	68867
Saint-Eustache CF Construc-Plus	Mars 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-02-01	68868
Saint-Eustache CF Construc-Plus	Avril 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-03-01	68871
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Octobre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-09-15	68815
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Novembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-10-01	68818
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Décembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-11-01	68819
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Janvier 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2024-12-01	68821

## Mécanicien industriel de chantier **Activités multimétiers et occupations**

### **Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice**

#### **- Chariot élévateur télescopique (suite)**

<b>Ville</b> <b>Centre de formation</b>	<b>Début du cours</b> <b>(à confirmer)</b>	<b>Horaire</b>	<b>Date limite</b> <b>d'inscription</b>	<b>No groupe</b>
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Février 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-01-15	68822
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-02-01	68825
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Avril 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-03-01	68829
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Mai 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-04-01	68830
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Octobre 2024	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2024-09-15	68834
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Novembre 2024	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2024-10-01	68835
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Décembre 2024	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2024-11-01	68838
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Janvier 2025	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2024-12-01	68839
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Février 2025	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2025-01-15	68842
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Mars 2025	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2025-02-01	68844
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Avril 2025	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2025-03-01	68845
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Mai 2025	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2025-04-01	68846
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Juin 2025	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2025-05-01	68847
Sept-Îles CFP de Sept-Îles	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 15h30	2025-02-01	68900
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Novembre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-10-01	68737
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Janvier 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-12-01	68747
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Mars 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-02-01	68750
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Mai 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-04-01	68751



## Mécanicien industriel de chantier

### **Activités multimétiers et occupations**

#### **Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice**

#### **- Chariot élévateur vertical (suite)**

<b>Ville Centre de formation</b>	<b>Début du cours (à confirmer)</b>	<b>Horaire</b>	<b>Date limite d'inscription</b>	<b>No groupe</b>
Anjou CFMA	Avril 2025	SAM et DIM 7h à 15h	2025-03-01	68966
Bonaventure CFP Bonaventure	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 15h30	2025-02-01	68946
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Décembre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-11-01	68981
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Mars 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-02-01	68982
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Janvier 2025	SAM et DIM 8h à 15h	2024-12-01	68948
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Avril 2025	SAM et DIM 8h à 15h	2025-03-01	68949
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Décembre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-11-01	68955
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Février 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-01-15	68956
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Mai 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-04-01	68957
Québec ÉMOICQ	Octobre 2024	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-09-15	68950
Québec ÉMOICQ	Novembre 2024	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-10-01	68951
Québec ÉMOICQ	Janvier 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-12-01	68952
Québec ÉMOICQ	Mars 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-02-01	68953
Québec ÉMOICQ	Mai 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-04-01	68954
Rivière-du-Loup CFP Pavillon-de-l'Avenir	Novembre 2024	SAM et DIM 8h à 15h30	2024-10-01	68947
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Janvier 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-12-01	68984
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Avril 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-03-01	68985
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Novembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-10-01	68967
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Janvier 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2024-12-01	68968
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-02-01	68970
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Mai 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-04-01	68972
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Novembre 2024	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2024-10-01	68973
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Décembre 2024	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2024-11-01	68974
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Avril 2025	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2025-03-01	68976
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Mai 2025	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2025-04-01	68978
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Juin 2025	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2025-05-01	68979

## Mécanicien industriel de chantier **Activités multimétiers et occupations**

### Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice

#### - Chariot élévateur vertical (suite)

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Sept-Îles CFP de Sept-Îles	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 15h	2025-02-01	68986
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Janvier 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-12-01	68958
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Avril 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-03-01	68959

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

**Durée :** 14 heures

**Crédit de formation :** 14

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

**Préalables :** Être âgé d'au moins 18 ans. Il serait souhaitable d'avoir réussi la formation «Utilisation sécuritaire des plates-formes élévatrices mobiles de personnel (PEMP)» de l'ASP-Construction.

**Cientèle :** 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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou CFMA	Octobre 2024	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-09-15	68731
Anjou CFMA	Novembre 2024	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-10-01	68732
Anjou CFMA	Novembre 2024	3 soirs/sem 16h30 à 21h30	2024-10-01	68740
Anjou CFMA	Décembre 2024	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-11-01	68733
Anjou CFMA	Janvier 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-12-01	68734
Anjou CFMA	Février 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-01-15	68735
Anjou CFMA	Février 2025	3 soirs/sem 16h30 à 21h30	2025-01-15	68741
Anjou CFMA	Mars 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-02-01	68736
Anjou CFMA	Avril 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-03-01	68738
Anjou CFMA	Avril 2025	3 soirs/sem 16h30 à 21h30	2025-03-01	68742
Anjou CFMA	Mai 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-04-01	68739
Bonaventure CFP Bonaventure	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 15h30	2025-02-01	68682
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Décembre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-11-01	68806

## Mécanicien industriel de chantier **Activités multimétiers et occupations**

### **Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice**

#### **- Nacelle et plateforme élévatrice (suite)**

<b>Ville Centre de formation</b>	<b>Début du cours (à confirmer)</b>	<b>Horaire</b>	<b>Date limite d'inscription</b>	<b>No groupe</b>
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Janvier 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-12-01	68807
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Mars 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-02-01	68808
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Mai 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-04-01	68809
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Novembre 2024	SAM et DIM 8h à 15h30	2024-10-01	68686
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 15h30	2025-02-01	68687
Laval CF Le Chantier	Octobre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-09-15	68795
Laval CF Le Chantier	Novembre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-10-01	68796
Laval CF Le Chantier	Janvier 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-12-01	68797
Laval CF Le Chantier	Mars 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-02-01	68798
Laval CF Le Chantier	Avril 2025	3 soirs/sem. 17h à 21h	2025-03-01	68800
Laval CF Le Chantier	Mai 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-04-01	68799
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Décembre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-11-01	68719
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Janvier 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-12-01	68720
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Mars 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-02-01	68723
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Mai 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-04-01	68726
Québec ÉMOICQ	Octobre 2024	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-09-15	68688
Québec ÉMOICQ	Novembre 2024	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-10-01	68689
Québec ÉMOICQ	Décembre 2024	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-11-01	68690
Québec CFP Samuel-De Champlain	Décembre 2024	SAM et DIM 8h à 15h30	2024-11-01	68704
Québec ÉMOICQ	Janvier 2025	SAM et DIM 7h à 15h	2024-12-01	68691
Québec CFP Samuel-De Champlain	Janvier 2025	SAM et DIM 8h à 15h30	2024-12-01	68706
Québec ÉMOICQ	Février 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-01-15	68692
Québec ÉMOICQ	Mars 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-02-01	68694
Québec CFP Samuel-De Champlain	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 15h30	2025-02-01	68708
Québec ÉMOICQ	Avril 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-03-01	68696
Québec ÉMOICQ	Mai 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-04-01	68699

## **Mécanicien industriel de chantier**

### **Activités multimétiers et occupations**

#### **Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice**

#### **- Nacelle et plateforme élévatrice (suite)**

<b>Ville Centre de formation</b>	<b>Début du cours (à confirmer)</b>	<b>Horaire</b>	<b>Date limite d'inscription</b>	<b>No groupe</b>
Québec ÉMOICQ	Juin 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-05-01	68701
Rivière-du-Loup CFP Pavillon-de-l'Avenir	Novembre 2024	SAM et DIM 8h à 15h30	2024-10-01	68683
Rivière-du-Loup CFP Pavillon-de-l'Avenir	Janvier 2025	SAM et DIM 8h à 15h30	2024-12-01	68684
Rivière-du-Loup CFP Pavillon-de-l'Avenir	Février 2025	SAM et DIM 8h à 15h30	2025-01-15	68685
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Janvier 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-12-01	68810
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Mars 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-02-01	68811
Saint-Eustache CF Construc-Plus	Octobre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-09-15	68801
Saint-Eustache CF Construc-Plus	Novembre 2024	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-10-01	68802
Saint-Eustache CF Construc-Plus	Février 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-01-15	68803
Saint-Eustache CF Construc-Plus	Mars 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-02-01	68804
Saint-Eustache CF Construc-Plus	Avril 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-03-01	68805
Saint-Georges SFP et éducation des adultes	Novembre 2024	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-10-01	68711
Saint-Georges SFP et éducation des adultes	Février 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-01-15	68713
Saint-Georges SFP et éducation des adultes	Avril 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-03-01	68716
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Octobre 2024	SAM et DIM 8h à 16h30	2024-09-15	68743
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Novembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h30	2024-10-01	68744
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Décembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h30	2024-11-01	68745
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Janvier 2025	SAM et DIM 8h à 16h30	2024-12-01	68746
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Février 2025	SAM et DIM 8h à 16h30	2025-01-15	68748
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 16h30	2025-02-01	68749
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Avril 2025	SAM et DIM 8h à 16h30	2025-03-01	68780
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Mai 2025	SAM et DIM 8h à 16h30	2025-04-01	68783
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H. - Immeuble Beloeil	Octobre 2024	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2024-09-15	68785
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H. - Immeuble Beloeil	Novembre 2024	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2024-10-01	68786
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H. - Immeuble Beloeil	Décembre 2024	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2024-11-01	68788
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H. - Immeuble Beloeil	Janvier 2025	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2024-12-01	68789



## Mécanicien industriel de chantier

### **Activités multimétiers et occupations**

#### **Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice**

#### **- Nacelle et plateforme élévatrice (suite)**

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Février 2025	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2025-01-15	68790
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Mars 2025	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2025-02-01	68791
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Avril 2025	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2025-03-01	68792
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Mai 2025	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2025-04-01	68793
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Juin 2025	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2025-05-01	68794
Sept-Îles CFP de Sept-Îles	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 15h30	2025-02-01	68812
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Janvier 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2024-12-01	68728
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Mars 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-02-01	68729
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Mai 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-04-01	68730

**- Nacelle et plateforme élévatrice (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE) :** Utiliser une nacelle 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 de formation :** 14

**Contenu :** Détermination des normes et exigences; détection des situations à risque; opération de l'équipement et des accessoires; inspection 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. Il serait souhaitable d'avoir réussi la formation «Utilisation sécuritaire des plates-formes élévatoires mobiles de personnel (PEMP)» de l'ASP-Construction.

**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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Différentes régions Formation en ligne CCQ	Octobre 2024	Formation en ligne + un jour 8h à 16h30	2024-09-15	67865
Différentes régions Formation en ligne CCQ	Décembre 2024	Formation en ligne + un jour 8h à 16h30	2024-11-01	67866
Différentes régions Formation en ligne CCQ	Février 2025	Formation en ligne + un jour 8h à 16h30	2025-01-15	67867

## Mécanicien industriel de chantier **Activités multimétiers et occupations**

### Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice

**- Nacelle, plateforme élévatrice et chariot élévateur télescopique :** Utiliser une nacelle, une plateforme élévatrice et un chariot élévateur télescopique.

**Durée :** 27 heures

**Crédit de formation :** 27

**Contenu :** Application des normes associées à l'opération d'une nacelle, d'une plateforme élévatrice et d'un chariot élévateur télescopique; vérification et positionnement de l'équipement; utilisation des commandes; manutention de charges à l'aide du chariot élévateur télescopique.

**Préalables :** Être âgé d'au moins 18 ans. Il serait souhaitable d'avoir réussi les formations «La conduite sécuritaire des chariots élévateurs» et «Utilisation sécuritaire des plates-formes élévatrices mobiles de personnel (PEMP)» de l'ASP-Construction.

**Clientèle :** Compagnons, occupations et apprentis (sauf apprenti carreleur). Les apprentis grutiers 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 ou 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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou CFMA	Novembre 2024	LUN au JEU 7h30 à 15h30	2024-10-01	67882
Anjou CFMA	Février 2025	LUN au JEU 7h30 à 15h30	2025-01-15	67883
Anjou CFMA	Avril 2025	LUN au JEU 7h30 à 15h30	2025-03-01	67884
Bonaventure CFP Bonaventure	Avril 2025	LUN au JEU 7h30 à 15h30	2025-03-01	67868
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Février 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2025-01-15	67903
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Avril 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2025-03-01	67904
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Mars 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2025-02-01	67869
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Février 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2025-01-15	67878
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Avril 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2025-03-01	67879
Québec ÉMOICQ	Novembre 2024	LUN au JEU 7h30 à 15h30	2024-10-01	67870
Québec ÉMOICQ	Décembre 2024	LUN au JEU 7h30 à 15h30	2024-11-01	67871
Québec ÉMOICQ	Janvier 2025	LUN au JEU 7h30 à 15h30	2024-12-01	67872
Québec CFP Samuel-De Champlain	Janvier 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2024-12-01	67876
Québec ÉMOICQ	Février 2025	LUN au JEU 7h30 à 15h30	2025-01-15	67873
Québec ÉMOICQ	Mars 2025	LUN au JEU 7h30 à 15h30	2025-02-01	67874
Québec CFP Samuel-De Champlain	Mars 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2025-02-01	67877
Québec ÉMOICQ	Avril 2025	LUN au JEU 7h30 à 15h30	2025-03-01	67875

## Mécanicien industriel de chantier **Activités multimétiers et occupations**

### Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice

#### - Nacelle, plateforme élévatrice et chariot élévateur télescopique (suite)

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Avril 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2025-03-01	67905
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Octobre 2024	LUN au JEU 8h à 15h30	2024-09-15	67885
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Février 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2025-01-15	67886
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Avril 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2025-03-01	67887
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Novembre 2024	LUN au JEU 8h à 15h30	2024-10-01	67888
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Janvier 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2024-12-01	67889
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Février 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2025-01-15	67901
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Mars 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2025-02-01	67902
Sept-Îles CFP de Sept-Îles	Mars 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2025-02-01	67906
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Février 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2025-01-15	67880
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Avril 2025	LUN au JEU 8h à 15h30	2025-03-01	67881

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

**Duration:** 13 hours

**Training Credit:** 13

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

**Prerequisites:** At least 18 years old. It would be desirable to have successfully completed «La conduite sécuritaire des chariots élévateurs» from ASP-Construction.

**Certificate:** Journeymen, occupations and apprentices (except tile setter). Crane Operators 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 Training Center	Start Date (To Be Confirmed)	Schedule	Registration Deadline	Group Number
Anjou CFMA	Novembre 2024	SAT and SUN from 8:00 a.m. to 3:30 p.m.	2024-10-01	68169
Anjou CFMA	Février 2025	SAT and SUN from 8:00 a.m. to 3:30 p.m.	2025-01-15	68170
Anjou CFMA	Avril 2025	SAT and SUN from 8:00 a.m. to 3:30 p.m.	2025-03-01	68172
Inukjuak CFP Nunavimmi Pigiursavik	Avril 2025	SAT and SUN from 8:00 a.m. to 3:30 p.m.	2025-03-01	68171

## Mécanicien industriel de chantier **Activités multimétiers et occupations**

### **Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice**

**- Vertical Forklift:** Handle materials and equipment using a vertical forklift of 10,000 pounds or less.

**Duration:** 13 hours

**Training Credit:** 13

**Content:** Legal framework and main risks of driving a forklift; checking the condition of the components and systems of the forklift when it is stopped and when it is running; fuel procurement procedures; driving the forklift; handling using the forklift.

**Prerequisites:** Be at least 18 years old. It would be desirable to have successfully completed «Utilisation sécuritaire des plates-formes élévatrices mobiles de personnel (PEMP)» from ASP-Construction.

**Certificate:** Journeymen, occupations and apprentices (except tile setter). Crane Operators 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 VERTICAL». THIS TRAINING PROGRAM IS RECOGNIZED BY HYDRO-QUÉBEC FOR CONSTRUCTION ACTIVITY THAT REQUIRES THE USE OF A VERTICAL FORKLIFT.

City Training Center	Start Date (To Be Confirmed)	Schedule	Registration Deadline	Group Number
Anjou CFMA	Décembre 2024	SAT and SUN from 8:00 a.m. to 3:30 p.m.	2024-11-01	68180
Anjou CFMA	Mars 2025	SAT and SUN from 8:00 a.m. to 3:30 p.m.	2025-02-01	68181
Anjou CFMA	Mai 2025	SAT and SUN from 8:00 a.m. to 3:30 p.m.	2025-04-01	68182

## Mécanicien industriel de chantier **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 de formation** : 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

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Montréal Centre ESG+ (UQAM)	26 octobre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-09-15	68660
Montréal Centre ESG+ (UQAM)	Février 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-01-15	68661
Québec Centre ESG+ (UQAM) - Québec	21 septembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-08-22	68659
Québec Centre ESG+ (UQAM) - Québec	Janvier 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2024-12-01	68662



## NOUVELLE OFFRE DE FORMATION - ÉCHAFAUDAGE

L'offre de formation pour les cours d'échafaudage a été revue. Les anciennes formations sont équivalentes aux nouvelles, avec de nouveaux titres et quelques améliorations. Si vous avez déjà suivi une de nos formations par le passé, sachez que celle-ci est équivalente aux nouvelles formations et vous ne pourrez donc pas la suivre à nouveau. Voici les équivalences entre les formations précédentes et actualisées :

### OFFRE PRÉCÉDENTE

Échafaudage à cadre  
pour maçonnerie

Échafaudage tubulaire

### OFFRE ACTUALISÉE

Échafaudage à cadre  
métallique

Échafaudage à rosette

Échafaudage à tube et  
à raccord

### OFFRE MAINTENUE TELLE QUELLE

Échafaudage pour  
travaux d'envergure

Échafaudage tubulaire  
en porte-à-faux

## Mécanicien industriel de chantier **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 de formation :** 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 :** Compagnons (sauf 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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou CFMA	Décembre 2024	LUN au VEN 7h à 17h	2024-11-01	68400
Anjou CFMA	Janvier 2025	LUN au VEN 7h à 17h	2024-12-01	68401
Anjou CFMA	Mars 2025	LUN au VEN 7h à 17h	2025-02-01	68402
Anjou CFMA	Mai 2025	LUN au VEN 7h à 17h	2025-04-01	68403
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Décembre 2024	LUN au VEN 7h à 17h	2024-11-01	68375
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Mars 2025	LUN au VEN 7h à 17h	2025-02-01	68384
Québec CFP de Neufchâtel	Janvier 2025	LUN au VEN 7h à 17h	2024-12-01	68383

**- Échafaudage à rosette :** Ériger des échafaudages à rosette.

**Durée :** 20 heures **Crédit de formation :** 20

**Contenu :** Installation d'échafaudages à rosette; inspection d'échafaudages à rosette; démontage d'échafaudages à rosette.

**Clientèle :** Compagnons, occupations et apprentis. Les apprentis grutiers et poseurs de revêtements souples doivent être en dernière période d'apprentissage pour être admissibles.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou CFMA	Novembre 2024	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-10-01	68628
Anjou CFMA	Février 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-01-15	68629
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Mai 2025	VEN 18h à 21h, SAM et DIM 8h à 17h	2025-04-01	68632
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Mars 2025	VEN 18h à 21h, SAM et DIM 8h à 17h	2025-02-01	68627





## Mécanicien industriel de chantier **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 de formation :** 12

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

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

**Clientèle :** Compagnons, occupations et apprentis. Les poseurs de revêtements souples doivent être compagnons pour être admissibles.

**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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou CFMA	Mars 2025	SAM et DIM 7h à 15h	2025-02-01	68640
Rivière-du-Loup CFP Pavillon-de-l'Avenir	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 15h	2025-02-01	68639

**- 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 de formation :** 30

**Contenu :** Caractéristiques du chantier, des charges à déplacer et des grues; préparation des travaux de levage et de manutention; exécution du gréage et de la signalisation.

**Clientèle :** Compagnons, occupations et apprentis (sauf apprenti carreleur et poseur de systèmes intérieurs). Les apprentis opérateurs d'équipement lourd et de pelles doivent être en dernière période d'apprentissage pour être admissibles.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou CFMA	Octobre 2024	SAM et DIM 7h à 15h	2024-09-15	68086
Anjou CFMA	Décembre 2024	SAM et DIM 7h à 15h	2024-11-01	68088
Anjou CFMA	Février 2025	SAM et DIM 7h à 15h	2025-01-15	68091
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Février 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-01-15	68104
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Avril 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-03-01	68077
Nicolet SAE-CFP École d'agriculture	Avril 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-03-01	68081
Québec ÉMOICQ	Novembre 2024	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-10-01	68079
Québec ÉMOICQ	Mars 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-02-01	68080
Rivière-du-Loup CFP Pavillon-de-l'Avenir	Octobre 2024	SAM et DIM 8h à 16h30	2024-09-15	68075
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Février 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-01-15	68105
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Novembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-10-01	68093

## Mécanicien industriel de chantier **Activités multimétiers et occupations**

### Échafaudage, levage et manutention

#### - Signalisation et gréage pour levage et manutention à l'aide d'une grue (suite)

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Janvier 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2024-12-01	68095
Saint-Laurent CFP Léonard-De Vinci	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-02-01	68098
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H. - Immeuble Beloeil	Février 2025	SAM et DIM 7h à 15h	2025-01-15	68100
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H. - Immeuble Beloeil	Avril 2025	SAM et DIM 7h à 15h	2025-03-01	68102
Sept-Îles CFP de Sept-Îles	Avril 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-03-01	68106
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Février 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-01-15	68084

**- 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 de formation :** 30

**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 apprenti carreleur et poseur de systèmes intérieurs). Les apprentis opérateurs d'équipement lourd et de pelles doivent être en dernière période d'apprentissage pour être admissibles.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Différentes régions Formation en ligne CCQ	Janvier 2025	Formation en ligne + FDS 8h à 16h30	2024-12-01	68109

## Mécanicien industriel de chantier **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 pratiques et les comportements à adopter pour favoriser la mixité dans son équipe de travail.

**Durée :** 8 heures

**Crédit de formation :** 0

**Contenu :** Mesures d'accès à l'égalité dans le contexte de l'évolution de la société québécoise et de l'industrie de la construction; dynamiques de groupe et de société qui influencent les comportements individuels et qui ont un impact sur la qualité du travail d'une équipe; identification des enjeux relatifs aux équipes mixtes dans l'industrie de la construction; reconnaissance de situations de discrimination, d'intimidation et de harcèlement; identification des rôles, responsabilités et droits des différents acteurs et actrices d'une équipe de travail mixte.

**Cientèle :** Compagnons, apprentis et occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec CEFACQ (Québec)	Février 2025	VEN 8h à 17h	2025-01-15	68030
Sainte-Julie CEFACQ (Sainte-Julie)	Janvier 2025	VEN 8h à 17h	2024-12-01	68033

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

**Durée :** 8 heures

**Crédit de formation :** 0

**Contenu :** Mesures d'accès à l'égalité dans le contexte de l'évolution de la société québécoise et de l'industrie de la construction; dynamiques de groupe et de société qui influencent les comportements individuels et qui ont un impact sur la qualité du travail d'une équipe; identification des enjeux relatifs aux équipes mixtes dans l'industrie de la construction; reconnaissance de situations de discrimination, d'intimidation et de harcèlement; identification des rôles, responsabilités et droits des différents acteurs et actrices d'une équipe de travail mixte.

**Cientèle :** Compagnons, apprentis et occupations

**Remarque :** Cette formation aura lieu sur une plateforme d'apprentissage en ligne. Chaque participant devra avoir accès à une connexion Internet, à une caméra et à un système audio.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Différentes régions CEFACQ - Formation en ligne	Octobre 2024	MAR et JEU 17h à 21h	2024-09-15	68035
Différentes régions CMEQ - Formation en ligne	Octobre 2024	SAM 8h à 16h30	2024-09-15	68037
Différentes régions CMEQ - Formation en ligne	Novembre 2024	SAM 8h à 16h30	2024-10-01	68040
Différentes régions CEFACQ - Formation en ligne	Décembre 2024	VEN 8h à 17h	2024-11-01	68041
Différentes régions CEFACQ - Formation en ligne	Janvier 2025	VEN 8h à 17h	2024-12-01	68044
Différentes régions CMEQ - Formation en ligne	Février 2025	SAM 8h à 16h30	2025-01-15	68047
Différentes régions CMEQ - Formation en ligne	Mars 2025	SAM 8h à 16h30	2025-02-01	68049

## **Mécanicien industriel de chantier**

### **Activités multimétiers et occupations**

**Mixité dans les équipes de travail**

**- Sensibilisation à l'intégration des femmes au sein d'une équipe de travail (FORMATION EN LIGNE) (suite)**

<b>Ville</b> <b>Centre de formation</b>	<b>Début du cours</b> <b>(à confirmer)</b>	<b>Horaire</b>	<b>Date limite</b> <b>d'inscription</b>	<b>No groupe</b>
Différentes régions CEFACQ - Formation en ligne	Avril 2025	MAR et JEU 17h à 21h	2025-03-01	68051

## Mécanicien industriel de chantier **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

**Training 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:** CE COURS EST RÉSERVÉ À LA CLIENTÈLE ANGLOPHONE SEULEMENT. LA CLIENTÈLE FRANCOPHONE DOIT PLUTÔT S'INSCRIRE AU COURS «PLANS ET DEVIS DE BÂTIMENT».

City Training Center	Start Date (To Be Confirmed)	Schedule	Registration Deadline	Group Number
Laval CDC Pont-Viau	Novembre 2024	MON to FRI from 8:00 a.m. to 3:00 p.m.	2024-10-01	68475

 **- 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 de formation :** 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

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Montréal É.M.C.M.	Mars 2025	SAM ou DIM 7h30 à 15h	2025-02-01	68665
Québec ÉMOICQ	Décembre 2024	SAM ou DIM 7h30 à 15h	2024-11-01	68664
Trois-Rivières FCCR	Mars 2025	SAM ou DIM 7h30 à 15h	2025-02-01	68663

**- Plans et devis de bâtiment :** Interpréter des plans et devis spécifiques aux bâtiments.

**Durée :** 60 heures

**Crédit de formation :** 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 des plans et devis.

**Clientèle :** Compagnons, apprentis et occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Bonaventure CFP Bonaventure	Mars 2025	LUN au JEU 8h à 16h	2025-02-01	67916

## Mécanicien industriel de chantier **Activités multimétiers et occupations**

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

### **- Plans et devis de bâtiment (suite)**

<b>Ville Centre de formation</b>	<b>Début du cours (à confirmer)</b>	<b>Horaire</b>	<b>Date limite d'inscription</b>	<b>No groupe</b>
Drummondville CFP Paul-Rousseau	Avril 2025	LUN au VEN 7h30 à 14h30	2025-03-01	67919
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Mars 2025	LUN au VEN 7h30 à 14h30	2025-02-01	67926
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Janvier 2025	LUN au VEN 8h à 14h30	2024-12-01	67917
LaSalle CIMMÉ	17 février 2025	LUN au JEU 7h30 à 15h30	2025-01-15	67924
Laval CDC Pont-Viau	Octobre 2024	LUN au VEN 8h à 15h	2024-09-15	67921
Laval CDC Pont-Viau	Janvier 2025	LUN au VEN 8h à 15h	2024-12-01	67922
Montréal É.M.C.M.	Décembre 2024	LUN au VEN 15h30 à 22h	2024-11-01	67925
Québec ÉMOICQ	Janvier 2025	LUN au VEN 7h à 14h30	2024-12-01	67918
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Mars 2025	LUN au VEN 7h30 à 14h30	2025-02-01	67927
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H. - Immeuble Beloeil	Janvier 2025	LUN au JEU 7h30 à 15h30	2024-12-01	67923
Sept-Îles CFP de Sept-Îles	Janvier 2025	LUN au VEN 8h à 14h30	2024-12-01	67928
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Avril 2025	LUN au VEN 7h30 à 14h30	2025-03-01	67920

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

**Durée :** 5 heures

**Crédit de formation :** 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

<b>Ville Centre de formation</b>	<b>Début du cours (à confirmer)</b>	<b>Horaire</b>	<b>Date limite d'inscription</b>	<b>No groupe</b>
Lachine CFP de Lachine - Édifice Dalbé-Viau	22 février 2025	SAM 8h à 13h30	2025-01-15	68059
Québec ÉMOICQ	Décembre 2024	SAM ou DIM 7h30 à 14h	2024-11-01	68056
Trois-Rivières FCCR	Février 2025	SAM 8h à 13h30	2025-01-15	68054

## Mécanicien industriel de chantier

### **Activités multimétiers et occupations**

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

**APCHQ : L'ABC de la lecture de plans et devis** : Développer les habiletés nécessaires pour lire et comprendre un cahier de plans.

**Durée** : 14 heures

**Crédit de formation** : 0

**Contenu** : Identification des principes et des notions de base; interprétation des types de traits, de projections orthogonales, de systèmes, d'échelles de mesure, de cotation, de symboles, de dessins, de vues de plan, d'élévations, de coupes d'ensemble et détaillées; consultation et lecture du contenu de base d'un cahier de plans; identification et définition des termes utilisés dans un cahier de plans; lecture et interprétation des dessins d'un cahier de plans.

**Clientèle** : Compagnons, apprentis et occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou APCHQ - Montréal	28 septembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-08-22	69392
Anjou APCHQ - Montréal	19 octobre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-09-15	69393
Anjou APCHQ - Montréal	9 novembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-10-01	69394
Anjou APCHQ - Montréal	1 février 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-01-15	69395
Anjou APCHQ - Montréal	12 avril 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-03-01	69396
Anjou APCHQ - Montréal	7 juin 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-05-01	69397
Brossard APCHQ Brossard	13 décembre 2024	VEN et SAM 8h à 16h	2024-11-01	69416
Brossard APCHQ Brossard	7 mars 2025	VEN et SAM 8h à 16h	2025-02-01	69417
Joliette APCHQ - Joliette	16 novembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-10-01	69400
Lévis APCHQ - Complexe des Deux-Rives II	26 octobre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-09-15	69398
Lévis APCHQ - Complexe des Deux-Rives II	14 juin 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-05-01	69399
Mirabel APCHQ - Rive Nord	28 septembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-08-22	69404
Mirabel APCHQ - Rive Nord	15 février 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-01-15	69413
Mirabel APCHQ - Rive Nord	5 avril 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-03-01	69414
Québec APCHQ - Québec	14 décembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-11-01	69401
Québec APCHQ - Québec	1 février 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-01-15	69402
Québec APCHQ - Québec	29 mars 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-02-01	69403
Rivière-du-Loup APCHQ -Hôtel Universel (Rivière-du-Loup)	16 novembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-10-01	69418
Rivière-du-Loup APCHQ -Hôtel Universel (Rivière-du-Loup)	22 février 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-01-15	69419
Rivière-du-Loup APCHQ -Hôtel Universel (Rivière-du-Loup)	12 avril 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-03-01	69420



## COURS DE SOUDAGE

Parmi l'ensemble des cours de soudage, les cours suivants assurent une continuation du développement des compétences en soudage, d'une formation de base pour non-diplômés à la préparation aux épreuves de qualification.

### Formation de base

Cours d'introduction au soudage de pièces d'acier à l'aide des procédés SMAW et FCAW pour ceux qui n'ont aucun rudiment de soudage.

*Introduction au soudage*

### Soudage en chantier

Ces cours permettent, pour chaque procédé, la réalisation de plusieurs assemblages dans une variété de positions, selon les réalités du chantier. Ils comportent des évaluations pratiques simulant les épreuves du *Bureau canadien de soudage*.

*Soudage de pièces d'acier FCAW*

*Soudage de pièces d'acier GMAW*

*Soudage de pièces d'acier GTAW*

*Soudage de pièces d'acier SMAW*

*Soudage de tuyaux d'acier SMAW*

### Perfectionnement du soudage

Ces cours permettent, pour chaque procédé, la réalisation de plusieurs assemblages dans des positions au choix du travailleur, selon ses besoins.

*Soudage de pièces d'acier FCAW – Position(s) au choix*

*Soudage de pièces d'acier GMAW – Position(s) au choix*

*Soudage de pièces d'acier GTAW – Position(s) au choix*

*Soudage de pièces d'acier SMAW – Position(s) au choix*

### Préparation à la qualification

Ces cours permettent de se préparer à la passation des épreuves de qualification du *Bureau canadien de soudage*.

*Préparation aux épreuves de qualification du CWB – FCAW*

*Préparation aux épreuves de qualification du CWB – GMAW*

*Préparation aux épreuves de qualification du CWB – SMAW*



## Mécanicien industriel de chantier **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 de formation :** 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 autoprotégé 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.

**Clientèle :** Compagnons, occupations et apprentis. Les apprentis calorifugeurs doivent être en dernière période d'apprentissage pour être admissibles.

**Remarque :** Cette activité ne prépare en aucune façon le participant au test du Bureau canadien de soudage (CWB).

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou Centre Anjou	Décembre 2024	LUN au VEN 15h30 à 22h	2024-11-01	68672
Chicoutimi CFP du Grand-Fjord (Projet-Compétences)	Février 2025	LUN au VEN 8h à 14h30	2025-01-15	68667
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Février 2025	LUN au VEN 7h30 à 14h30	2025-01-15	68676
LaSalle CIMMÉ	13 janvier 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2024-12-01	68675
Québec CFP de Québec	Novembre 2024	LUN au VEN 15h30 à 22h	2024-10-01	68669
Rivière-du-Loup CFP Pavillon-de-l'Avenir	Février 2025	LUN au VEN 13h30 à 20h	2025-01-15	68666
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Février 2025	LUN au VEN 7h30 à 14h30	2025-01-15	68677
Sainte-Julie Geyser Formation	Janvier 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2024-12-01	68674
Saint-Eustache CF Construc-Plus	Novembre 2024	LUN au VEN 7h30 à 14h30	2024-10-01	68673
Saint-Georges Centre intégré méc. ind. de la Chaudière	Janvier 2025	LUN au VEN 8h à 14h30	2024-12-01	68668
Sept-Îles CFP de Sept-Îles	Février 2025	LUN au VEN 8h à 14h30	2025-01-15	68678
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Mars 2025	LUN au VEN 7h30 à 14h30	2025-02-01	68671
Trois-Rivières FCCR	Décembre 2024	LUN au VEN 8h à 15h	2024-11-01	68670

## Mécanicien industriel de chantier **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 de formation :** 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, apprentis et occupations

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

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou Centre Anjou	Avril 2025	SAM et DIM 7h à 15h	2025-03-01	67957

**- 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 de formation :** 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, occupations et apprentis (sauf charpentier-menuisier).

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

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Saint-Eustache CF Construc-Plus	Décembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h30	2024-11-01	67958

## Mécanicien industriel de chantier **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 de formation** : 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, occupations et apprentis (sauf calorifugeur).

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

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou Centre Anjou	Avril 2025	SAM et DIM 7h à 15h	2025-03-01	67959

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

**Durée** : 180 heures **Crédit de formation** : 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 autoprotégé d'assemblages GF, en T, en L et à recouvrement et sur profilé; évaluation de la qualité des soudures.

**Clientèle** : Compagnons, apprentis et occupations

**Remarque** : 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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Rivière-du-Loup CFP Pavillon-de-l'Avenir	Janvier 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2024-12-01	68115
Sainte-Julie Geysier Formation	Février 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2025-01-15	68118
Saint-Eustache CF Construc-Plus	Mars 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2025-02-01	68117
Saint-Georges Centre intégré méca. ind. de la Chaudière	Février 2025	LUN au VEN 8h à 14h30	2025-01-15	68116

## Mécanicien industriel de chantier

### **Activités multimétiers et occupations**

#### Pratique de soudage

**- 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 de formation :** 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 autoprotégé d'assemblages GF, en T, en L, à recouvrement et sur profilés dans une ou plusieurs positions (horizontale, verticale, plafond).

**Cliantèle :** Compagnons, apprentis et occupations

**Remarque :** 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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou Centre Anjou	Janvier 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2024-12-01	68121
Lévis CFP de Lévis	Mars 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2025-02-01	68120
Rivière-du-Loup CFP Pavillon-de-l'Avenir	Mars 2025	LUN au JEU 8h à 16h30	2025-02-01	68119

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

**Durée :** 120 heures

**Crédit de formation :** 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.

**Cliantèle :** Compagnons, apprentis et occupations

**Remarque :** 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 GMAW.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Donnacona CF de Portneuf-Donnacona	Janvier 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2024-12-01	68123
LaSalle CIMMÉ	17 février 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2025-01-15	68124
Rivière-du-Loup CFP Pavillon-de-l'Avenir	Janvier 2025	LUN au VEN 8h à 15h30	2024-12-01	68122

## Mécanicien industriel de chantier **Activités multimétiers et occupations**

### Pratique de soudage

**- 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 de formation :** 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 et occupations

**Remarque :** 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 GMAW.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec CFP de Québec	Mars 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2025-02-01	68125
Saint-Eustache CF Construc-Plus	Mars 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2025-02-01	68126

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

**Durée :** 120 heures

**Crédit de formation :** 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, ferblantier, ferrailleur, frigoriste, mécanicien industriel de chantier, monteur-assembleur, 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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou Centre Anjou	Janvier 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2024-12-01	68130
Lévis CFP de Lévis	Janvier 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2024-12-01	68128

## Mécanicien industriel de chantier **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 de formation :** 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, ferblantier, ferrailleur, frigoriste, mécanicien industriel de chantier, monteur-assembleur, 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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Donnacona CF de Portneuf-Donnacona	Mars 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2025-02-01	68131
LaSalle CIMMÉ	17 mars 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2025-02-01	68133

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

**Durée :** 180 heures

**Crédit de formation :** 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, occupations et apprentis. Les apprentis calorifugeur doivent être en dernière période d'apprentissage pour être admissibles.

**Remarque :** 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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Chicoutimi CFP du Grand-Fjord (Projet-Compétences)	Janvier 2025	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2024-12-01	68136
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Mars 2025	LUN au VEN 7h30 à 14h30	2025-02-01	68142
Québec CFP de Québec	Février 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2025-01-15	68138
Rivière-du-Loup CFP Pavillon-de-l'Avenir	Janvier 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2024-12-01	68135
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Mars 2025	LUN au VEN 7h30 à 14h30	2025-02-01	68143
Sainte-Julie Geyser Formation	Mars 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2025-02-01	68141
Saint-Eustache CF Construc-Plus	Janvier 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2024-12-01	68145



## Mécanicien industriel de chantier **Activités multimétiers et occupations**

### Pratique de soudage

#### - Soudage de pièces d'acier SMAW (suite)

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Sept-Îles CFP de Sept-Îles	Janvier 2025	LUN au VEN 7h30 à 16h	2024-12-01	68144
Trois-Rivières FCCR	Janvier 2025	LUN au VEN 7h30 à 14h30	2024-12-01	68140

**- 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 de formation :** 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, occupations et apprentis. Les apprentis calorifugeur doivent être en dernière période d'apprentissage pour être admissibles.

**Remarque :** 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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou Centre Anjou	Mars 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2025-02-01	68149
Chicoutimi CFP du Grand-Fjord (Projet-Compétences)	Février 2025	LUN au VEN 7h30 à 15h	2025-01-15	68147
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Février 2025	LUN au VEN 7h30 à 14h30	2025-01-15	68150
Lévis CFP de Lévis	Février 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2025-01-15	68148
Rivière-du-Loup CFP Pavillon-de-l'Avenir	Février 2025	LUN au VEN 15h30 à 22h	2025-01-15	68146
Sept-Îles CFP de Sept-Îles	Février 2025	LUN au VEN 7h30 à 15h	2025-01-15	68151

## Mécanicien industriel de chantier **Activités multimétiers et occupations**

**Relève en gestion en chantier**

**- Gestion d'une équipe de travail - Communication et leadership** : Appliquer des notions de gestion des relations interpersonnelles dans un groupe de travail.

**Durée** : 45 heures

**Crédit de formation** : 0

**Contenu** : Distinction des rôles et responsabilités d'un chef de groupe; description des caractéristiques d'un groupe de travail; amélioration de la performance d'un groupe de travail; interprétation des éléments constituant de bonnes relations interpersonnelles avec les membres d'un groupe et entre les membres; interprétation des éléments constituant une bonne communication avec les membres d'un groupe; reconnaître le leadership dans un groupe de travail; 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.

**Préalables** : Avoir un minimum de 2 000 heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'occupation.

**Clientèle** : Compagnons et occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Bonaventure CFP Bonaventure	Novembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h30	2024-10-01	68641
Gatineau CFPPO (Immeuble Asticou)	Avril 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-03-01	68656
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Février 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-01-15	68642
Montréal Collège Bois-de-Boulogne - Pavillon Ignace-Bourget	Novembre 2024	SAM et DIM 8h à 16h	2024-10-01	68650
Montréal Collège Bois-de-Boulogne - Pavillon Ignace-Bourget	Janvier 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2024-12-01	68651
Montréal Collège Bois-de-Boulogne - Pavillon Ignace-Bourget	Février 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-01-15	68652
Montréal Collège Bois-de-Boulogne - Pavillon Ignace-Bourget	Mars 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-02-01	68653
Montréal Collège Bois-de-Boulogne - Pavillon Ignace-Bourget	Avril 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-03-01	68654
Montréal Collège Bois-de-Boulogne - Pavillon Ignace-Bourget	Mai 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-04-01	68655
Québec ÉMOICQ	Novembre 2024	SAM et DIM 7h à 15h30	2024-10-01	68643
Québec ÉMOICQ	Février 2025	SAM et DIM 7h à 15h30	2025-01-15	68644
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Avril 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-03-01	68657
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloeil	Janvier 2025	SAM et DIM 7h à 15h	2024-12-01	68647
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloeil	Avril 2025	SAM et DIM 7h à 15h	2025-03-01	68648
Sept-Îles CFP de Sept-Îles	Février 2025	SAM et DIM 8h à 16h	2025-01-15	68658

## Mécanicien industriel de chantier

### **Activités multimétiers et occupations**

**Relève en gestion en chantier**

#### **- Gestion d'une équipe de travail - Communication et leadership (suite)**

<b>Ville Centre de formation</b>	<b>Début du cours (à confirmer)</b>	<b>Horaire</b>	<b>Date limite d'inscription</b>	<b>No groupe</b>
Sherbrooke Service aux entreprises de l'Estrie	Mars 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-02-01	68646
Terrebonne CFP des Moulins	2 novembre 2024	Samedi et dimanche de 7h30 à 15h30	2024-10-01	68649
Trois-Rivières FCCR	Mars 2025	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2025-02-01	68645







## RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

Vous pouvez vous adresser à votre association patronale ou syndicale. Vous pouvez aussi appeler la ligne Info-perfectionnement au numéro 1 888 902-2222 ou consulter le site **FIERSETCOMPETENTS.COM**

La programmation des cours de perfectionnement est réalisée avec la collaboration des associations suivantes :

- Association de la construction du Québec;
- Association des constructeurs de routes et grands travaux du Québec;
- Association des entrepreneurs en construction du Québec;
- Association des professionnels de la construction et de l'habitation du Québec;
- Corporation des maîtres électriciens du Québec;
- Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec;
- Conseil provincial du Québec des métiers de la construction (International);
- CSD-Construction;
- CSN-Construction;
- FTQ-Construction;
- Syndicat québécois de la construction.



Association des  
entrepreneurs en  
construction du  
Québec



ASSOCIATION DE  
LA CONSTRUCTION  
DU QUÉBEC



Association des constructeurs  
de routes et grands travaux du Québec

ACRGQTQ



APCHQ



Corporation  
des maîtres électriciens  
du Québec



CMMTQ



inter



CSD  
CONSTRUCTION



SYNDICAT QUÉBÉCOIS DE LA  
CONSTRUCTION



COMMISSION  
DE LA CONSTRUCTION  
DU QUÉBEC

# FIERS & COMPÉTENTS

PERFECTIONNEMENT EN CONSTRUCTION

1 10575-PD5065F (2407)



COMMISSION  
DE LA CONSTRUCTION  
DU QUÉBEC