

Titres occupationnels

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
Voire 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	Voire association syndicale ou votre local syndical			À des fins de recrutement pour le perfectionnement		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Voire 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	Les employeurs pour lesquels vous avez des heures déclarées à la CCQ au cours de 24 des 26 derniers mois			À des fins de recrutement pour le perfectionnement		<input type="checkbox"/>	<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	

Cours de connaissance générale

Construction Industry Organizations	AA-1
Situation au regard des organismes de l'industrie de la construction	AA-1

Activités de perfectionnement

Arpentage

Calculs d'arpentage	AA-4
Levé et implantation avancés avec la technologie Captivate de Leica	AA-4
Levé et implantation avancés avec la technologie Trimble	AA-5
Levé et implantation avancés avec la technologie Viva de Leica	AA-5
Levé et implantation de base avec la technologie Captivate de Leica	AA-6
Levé et implantation de base avec la technologie Trimble	AA-6
Levé et implantation de base avec la technologie Viva de Leica	AA-7
Levés topographiques à l'aide d'un drone léger	AA-7
Logiciel AutoCAD I	AA-8
Logiciel AutoCAD II	AA-8
Logiciel Civil 3D I	AA-9
Logiciel Civil 3D II	AA-9
Système de guidage 3D avec la technologie Trimble	AA-10

Bâtiment et structure

Bétonnage	AA-11
Calfeutrage - Application de scellant	AA-11
Échafaudage à cadres pour maçonnerie	AA-11
Installation de produits de béton	AA-12
Mousse de polyuréthane giclée	AA-12
Planification et organisation d'un chantier en maçonnerie	AA-13
Projection de béton	AA-13
Propriétés du béton pompable	AA-13
Révision des notions sur le bétonnage	AA-14
Techniques de décoffrage	AA-14
Techniques de décontamination - Amiante et moisissure	AA-14
Techniques de démolition	AA-15

Communication

La communication au travail	AA-16
-----------------------------	-------

Déplacement de charges et conduite de chariots et nacelle

Chariot élévateur télescopique, nacelle, plateforme et échafaudage tubulaire	AA-17
Déplacement de charges avec chariot élévateur - Maçonnerie	AA-19
Nacelle, plateforme élévatrice et chariot élévateur télescopique	AA-19

Forage-dynamitage

Actualisation des connaissances de boutefeu	AA-21
Affûtage de trépons	AA-21
Forage à tubage	AA-21
Forage directionnel	AA-22
Foreuse à béquille et foreuse verticale	AA-22
Foreuses - Actualisation	AA-22
Foreuses hydrauliques - Entretien	AA-23

Activités de perfectionnement (suite)

Génie civil et voirie (suite)

Canalisations souterraines - Activité théorique	AA-24
Canalisations souterraines I	AA-24
Canalisations souterraines II	AA-25
Conduite et opération d'une bétonnière	AA-25
Forage de béton et sciage de béton et d'asphalte	AA-25
Injection de coulis cimentaires	AA-26
Matériel d'aqueduc et d'égout	AA-26
Nettoyage au jet d'abrasif	AA-26
Notions de granulométrie	AA-27
Opération d'un épandeur à liant d'accrochage (émulsion)	AA-27
Opération d'une fraiseuse-planeuse (responsable aux manettes)	AA-27
Opération d'une pompe à béton portative (à ligne)	AA-28
Préparation à la qualification interprovinciale manœuvre en construction	AA-28
Raclage d'asphalte I	AA-28
Raclage d'asphalte II	AA-29
Raclage d'asphalte III	AA-29
Révision des notions pour la certification manœuvre à l'aqueduc	AA-30
Scellement de fissures et de joints sur béton et asphalte	AA-30
Utilisation et entretien d'outils pneumatiques	AA-31

Montage de lignes

Câbles et cordages	AA-32
Soudage par aluminothermie	AA-32
Terminaison et joint d'un câble MT (produits 3M et Raychem)	AA-33

Plongée professionnelle

Coffrages d'empanchements et de murs de béton en immersion	AA-34
Forage et sciage de béton en pleine eau	AA-34
Révision des techniques d'opération de caissons hyperbares et d'intervention en différentiels de pression	AA-35
Soudage en pleine eau I	AA-35
Soudage en pleine eau II	AA-36
Techniques de découpage en pleine eau	AA-36

Soudage

Coupage des métaux ferreux et non ferreux	AA-37
Préparation de tuyaux	AA-37
Soudage à l'arc submergé	AA-37
Soudage de tuyaux à l'aide des procédés GTAW et SMAW	AA-38

Activités multimétriés et occupations

Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice

Boom Lift and Scissor Lift	AA-39
Chariot élévateur télescopique	AA-39
Chariot élévateur télescopique (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE)	AA-42
Chariot élévateur vertical	AA-43
Nacelle aérienne et plateforme élévatrice	AA-45
Nacelle aérienne et plateforme élévatrice (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE)	AA-48

Activités multimétiers et occupations (suite)

Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice (suite)

Telescopic Forklift AA-48

Devenir formateur

Gestion d'une situation d'enseignement AA-49

Échafaudage, levage et manutention

Échafaudage pour travaux d'envergure AA-50

Échafaudage tubulaire AA-50

Échafaudage tubulaire en porte-à-faux AA-51

Signalisation et gréage pour levage et manutention à l'aide d'une grue AA-52

Signalisation et gréage pour levage et manutention à l'aide d'une grue (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE) AA-53

Gestion équipe et surintendance de chantier

Gestion d'une équipe de travail - Communication et leadership AA-54

Surintendant - Aménagement d'un chantier et implantation de l'ouvrage AA-55

Surintendant - Codes, règlements et lois de l'industrie de la construction AA-55

Surintendant - Communications et relations interpersonnelles du surintendant AA-56

Surintendant - Enveloppe du bâtiment AA-56

Surintendant - Finition intérieure du bâtiment AA-57

Surintendant - Géotechnique et structure du bâtiment AA-57

Surintendant - La fonction de surintendant de chantier en construction de bâtiments AA-58

Surintendant - Lecture de plans, devis et dessins des détails AA-58

Surintendant - Mécanique du bâtiment et électricité AA-59

Surintendant - Mise à niveau en mathématiques AA-59

Surintendant - Outils informatiques du surintendant AA-59

Surintendant - Planification, ordonnancement des travaux et échéanciers AA-60

Mixité dans les équipes de travail

Sensibilisation à l'intégration des femmes au sein d'une équipe de travail AA-61

Sensibilisation à la mixité des équipes de travail au Nunavik AA-61

Notions théoriques: plans et devis, construction durable et normes

Building Plans and Specifications AA-62

Introduction à la construction durable et aux bâtiments écologiques AA-62

Introduction aux techniques de décontamination de moisissures AA-63

Plans et devis de bâtiment AA-63

Plans et devis de voirie et d'infrastructure AA-64

Road and Infrastructure Plans and Specifications AA-65

Sensibilisation à la norme ISO 9001 - 2015 AA-65

Pratique de soudage

Introduction au soudage AA-66

Préparation à la qualification interprovinciale soudeur/soudeuse AA-67

Préparation aux épreuves de qualification du CWB - FCAW AA-67

Préparation aux épreuves de qualification du CWB - GMAW AA-68

Préparation aux épreuves de qualification du CWB - SMAW AA-68

Soudage de pièces d'acier FCAW AA-69

Soudage de pièces d'acier FCAW - Position(s) au choix AA-70

Soudage de pièces d'acier GMAW AA-70

Activités multimétiers et occupations (suite)

Pratique de soudage (suite)

Soudage de pièces d'acier GMAW - Position(s) au choix	AA-71
Soudage de pièces d'acier GTAW	AA-72
Soudage de pièces d'acier GTAW - Position(s) au choix	AA-72
Soudage de pièces d'acier SMAW	AA-73
Soudage de pièces d'acier SMAW - Position(s) au choix	AA-74

Titres occupationnels

Cours de connaissance générale

Construction Industry Organizations: To comprehend the construction industry.

Duration: 15 hours **Apprenticeship Credit:** sans objet

Content: Characteristics of the construction industry; functions of organizations, associations and the Commission de la construction du Québec (CCQ); laws exploration; labour relations and professional qualifications related to the construction industry; specificities of insurance and retirement plans.

Certificate: Workers in occupations subject to the training requirement

Remark: PRENEZ NOTE QUE CE COURS EST RÉSERVÉ À LA CLIENTÈLE ANGLOPHONE SEULEMENT. LA CLIENTÈLE FRANCOPHONE DOIT PLUTÔT S'INSCRIRE AU COURS "SITUATION AU REGARD DES ORGANISMES DE L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION".

City Training Center	Start Date (To Be Confirmed)	Schedule	Registration Deadline	Group Number
Montréal É.M.C.M.	Octobre 2020	SAT and SUN from 7:30 A.M. to 3:30 P.M.	2020-09-15	53001
Montréal É.M.C.M.	Janvier 2021	SAT and SUN from 7:30 A.M. to 3:30 P.M.	2020-12-01	53002
Montréal É.M.C.M.	Mai 2021	SAT and SUN from 7:30 A.M. to 3:30 P.M.	2021-04-01	53003

Situation au regard des organismes de l'industrie de la construction : Se situer au regard des organismes de l'industrie de la construction.

Durée : 15 heures **Crédit à l'apprentissage :** sans objet

Contenu : Caractéristiques de l'industrie de la construction; fonctions des organismes, des associations et de la Commission de la construction du Québec; exploration des lois, du cadre de relations du travail et des dispositions relatives à la qualification professionnelle; spécificités des régimes d'assurance et de retraite.

Clientèle : Occupations soumises à l'obligation de formation

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Baie-Comeau Pavillon des Baies	Décembre 2020	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-11-01	53172
Châteauguay É.F.P. de Châteauguay	Octobre 2020	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-09-15	53160
Châteauguay É.F.P. de Châteauguay	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-12-01	53161
Châteauguay É.F.P. de Châteauguay	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-03-01	53162
Gatineau École des métiers spécialisés Asticou	Octobre 2020	SAM et DIM 8h à 16h	2020-09-15	53166
Gatineau École des métiers spécialisés Asticou	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2020-12-01	53167
Gatineau École des métiers spécialisés Asticou	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-02-01	53168
Gatineau École des métiers spécialisés Asticou	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-03-01	53169
Joliette Centre multiservice des Samares	Novembre 2020	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-10-01	53163
Joliette Centre multiservice des Samares	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-12-01	53164
Joliette Centre multiservice des Samares	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-03-01	53165

Titres occupationnels

Cours de connaissance générale

Situation au regard des organismes de l'industrie de la construction (suite)

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Décembre 2020	SAM et DIM 8h à 16h	2020-11-01	53005
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-03-01	53006
Laval C.F. Le Chantier	Septembre 2020	SAM et DIM 8h à 16h	2020-08-22	53155
Laval C.F. Le Chantier	Novembre 2020	SAM et DIM 8h à 16h	2020-10-01	53156
Laval C.F. Le Chantier	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2020-12-01	53157
Laval C.F. Le Chantier	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-02-01	53158
Laval C.F. Le Chantier	Mai 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-04-01	53159
Magog C.F.P. Memphrémagog	Novembre 2020	SAM et DIM 8h à 16h	2020-10-01	53021
Magog C.F.P. Memphrémagog	Février 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-01-15	53022
Magog C.F.P. Memphrémagog	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-03-01	53023
Montréal É.M.C.M.	Septembre 2020	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2020-08-22	53149
Montréal É.M.C.M.	Novembre 2020	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2020-10-01	53150
Montréal É.M.C.M.	Janvier 2021	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2020-12-01	53151
Montréal É.M.C.M.	Février 2021	3 soirs/sem. 17h30 à 22h30	2021-01-15	53152
Montréal É.M.C.M.	Mars 2021	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2021-02-01	53153
Montréal É.M.C.M.	Mai 2021	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2021-04-01	53154
Québec É.M.O.I.C.Q.	Septembre 2020	SAM et DIM 7h à 15h30	2020-08-22	53007
Québec É.M.O.I.C.Q.	Octobre 2020	SAM et DIM 7h à 15h30	2020-09-15	53008
Québec É.M.O.I.C.Q.	Novembre 2020	SAM et DIM 7h à 15h30	2020-10-01	53009
Québec É.M.O.I.C.Q.	Décembre 2020	SAM et DIM 7h à 15h30	2020-11-01	53010
Québec É.M.O.I.C.Q.	Janvier 2021	SAM et DIM 7h à 15h30	2020-12-01	53011
Québec É.M.O.I.C.Q.	Février 2021	SAM et DIM 7h à 15h30	2021-01-15	53012
Québec É.M.O.I.C.Q.	Février 2021	3 soirs/sem. 17h30 à 22h30	2021-01-15	53013
Québec É.M.O.I.C.Q.	Mars 2021	SAM et DIM 7h à 15h30	2021-02-01	53014
Québec É.M.O.I.C.Q.	Avril 2021	SAM et DIM 7h à 15h30	2021-03-01	53015
Québec É.M.O.I.C.Q.	Mai 2021	SAM et DIM 7h à 15h30	2021-04-01	53016
Rivière-du-Loup C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir	Décembre 2020	SAM et DIM 8h à 16h	2020-11-01	54584

Titres occupationnels

Cours de connaissance générale

Situation au regard des organismes de l'industrie de la construction (suite)

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Rivière-du-Loup C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-03-01	53004
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-12-01	53170
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-03-01	53171
Saint-Hyacinthe É.P.S.H.	Décembre 2020	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2020-11-01	53146
Saint-Hyacinthe É.P.S.H.	Février 2021	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2021-01-15	53147
Saint-Hyacinthe É.P.S.H.	Avril 2021	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2021-03-01	53148
Sept-Îles C.F.P. de Sept-Îles	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-03-01	53173
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Octobre 2020	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-09-15	53017
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Décembre 2020	3 soirs/sem. 17h30 à 22h30	2020-11-01	53018
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-12-01	53019
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-03-01	53020

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Arpentage

Calculs d'arpentage : Effectuer des calculs d'arpentage à l'aide d'une calculatrice.

Durée : 60 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Utilités et avantages d'outils de calcul en arpentage; calculs relatifs aux triangles rectangles et quelconques, aux gisements, aux courses, aux surfaces, aux volumes, ainsi qu'aux éléments horizontaux et verticaux d'une route; résolution de problèmes terrain à l'aide de formules de calcul.

Clientèle : Occupations ayant des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'arpenteur au cours des deux dernières années.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec C.F.P. de Neufchâtel	Février 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-01-15	53692
Saint-Jean-sur-Richelieu École professionnelle des métiers	Février 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-01-15	53693

Levé et implantation avancés avec la technologie Captivate de Leica : Effectuer des levés et réaliser des implantations avancées à l'aide de la technologie Captivate de Leica.

Durée : 45 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Application des modules du logiciel terrain Leica Captivate; configuration du carnet de notes électronique; données pertinentes sur les plans d'infrastructures; saisie et validation de données; création d'un «Job Route»; configuration de «Implantation Route»; utilisation des méthodes d'implantation (Ligne, Entrée en terre manuelle, Projet complet, utilisation d'un MNT, etc.).

Préalables : Avoir des notions en interprétation de plans et devis. Avoir réussi l'activité «Levé et implantation de base avec la technologie Captivate de Leica» ou avoir réalisé des levés et des implantations avec un récepteur GNSS (GPS) ou une station totale robotisée Leica.

Clientèle : Occupations ayant des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'arpenteur au cours des deux dernières années.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec C.F.P. de Neufchâtel	Février 2021	LUN au SAM 7h30 à 16h	2021-01-15	53696
Saint-Jean-sur-Richelieu École professionnelle des métiers	Février 2021	LUN au SAM 7h30 à 16h	2021-01-15	53707

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Arpentage

Levé et implantation avancés avec la technologie Trimble : Réaliser des levés et des implantations avancés avec la technologie Trimble.

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

Contenu : Applications des modules du logiciel terrain Trimble Access (Topographie générale, Routes, etc.); configuration du carnet de notes électroniques; identification des données sur plans d'infrastructures; saisie des données et création de routes et d'alignements; utilisation des méthodes d'implantation de routes et d'alignements.

Préalables : Avoir des notions en interprétation de plans et devis. Avoir réussi l'activité «Levé et implantation de base avec la technologie Trimble» ou avoir réalisé des implantations avec un récepteur GNSS ou une station totale robotisée Trimble.

Clientèle : Occupations ayant des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'arpenteur au cours des deux dernières années.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec C.F.P. de Neufchâtel	Mars 2021	LUN au SAM 7h30 à 16h	2021-02-01	53710
Saint-Jean-sur-Richelieu École professionnelle des métiers	Mars 2021	LUN au SAM 7h30 à 16h	2021-02-01	53713

Levé et implantation avancés avec la technologie Viva de Leica : Réaliser des levés et des implantations avancés avec la technologie Leica.

Durée : 60 heures **Crédit à l'apprentissage** : sans objet

Contenu : Application des modules du logiciel terrain Leica Smart Work Viva; configuration du carnet de notes électronique; données pertinentes sur les plans d'infrastructures linéaires (routes, canalisations, oléoducs, etc.); saisie et validation de données; création d'un «Job Route»; configuration de «Implantation Route»; utilisation des méthodes d'implantation (Ligne, Entrée en terre manuelle, Projet complet, utilisation d'un MNT, etc.).

Préalables : Avoir des notions en interprétation de plans et devis. Avoir réussi l'activité «Levé et implantation de base avec la technologie Viva Leica» ou avoir réalisé des levés et des implantations avec un récepteur GNSS ou une station totale robotisée Leica.

Clientèle : Occupations ayant des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'arpenteur au cours des deux dernières années.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec C.F.P. de Neufchâtel	Avril 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-03-01	53715
Saint-Jean-sur-Richelieu École professionnelle des métiers	Avril 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-03-01	53720

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Arpentage

Levé et implantation de base avec la technologie Captivate de Leica : Effectuer des levés et réaliser des implantations de base avec la technologie Captivate de Leica.

Durée : 60 heures **Crédit à l'apprentissage :** sans objet

Contenu : Composantes et fonctions de l'environnement Leica Captivate (instruments, logiciel terrain, etc.); notions de base et fonctionnement des techniques GNSS (GPS) et station totale robotisée; configuration du carnet de notes électronique; création du «job», importation et saisie de données; méthodes de levé et d'implantation (points, lignes); calculs avec COGO; exportation de données et réalisation de rapports.

Préalables : Avoir des compétences de base dans l'utilisation d'un ordinateur ainsi que des notions en topométrie.

Clientèle : Occupations ayant des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'arpenteur au cours des deux dernières années.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec C.F.P. de Neufchâtel	Janvier 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2020-12-01	53724
Saint-Jean-sur-Richelieu École professionnelle des métiers	Janvier 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2020-12-01	53729

Levé et implantation de base avec la technologie Trimble : Effectuer des levés et réaliser des implantations de base avec la technologie Trimble.

Durée : 60 heures **Crédit à l'apprentissage :** sans objet

Contenu : Composantes et fonctions de l'environnement Trimble (instruments, logiciel terrain, etc.); notions de base et fonctionnement des technologies GNSS (GPS) et station totale robotisée; configuration du carnet de notes électronique; création de l'étude, importation et saisie des données; méthodes de levé et d'implantation (points, lignes, arc et surfaces/MNT); calculs avec COGO; exportation de données et réalisation de rapports.

Préalables : Avoir des compétences de base dans l'utilisation d'un ordinateur ainsi que des notions en topométrie.

Clientèle : Occupations ayant des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'arpenteur au cours des deux dernières années.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec C.F.P. de Neufchâtel	Février 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-01-15	53731
Saint-Jean-sur-Richelieu École professionnelle des métiers	Février 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-01-15	53736

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Arpentage

Levé et implantation de base avec la technologie Viva de Leica : Effectuer des levés et réaliser des implantations de base avec la technologie Leica (récepteurs GNSS/GPS et station totale robotisée).

Durée : 60 heures **Crédit à l'apprentissage :** sans objet

Contenu : Composantes et fonctions de l'environnement Leica Viva (instruments, logiciel terrain, etc.); notions de base et fonctionnement des technologies GNSS (GPS) et station totale robotisée; configuration du carnet de notes électronique; création du «job», importation et saisie des données; méthodes de levé et d'implantation (points, lignes); calculs avec COGO; exportation de données et réalisation de rapports.

Préalables : Avoir des compétences de base dans l'utilisation d'un ordinateur ainsi que des notions en topométrie.

Clientèle : Occupations ayant des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'arpenteur au cours des deux dernières années.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec C.F.P. de Neufchâtel	Mars 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-02-01	53740
Saint-Jean-sur-Richelieu École professionnelle des métiers	Mars 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-02-01	53745

Levés topographiques à l'aide d'un drone léger : Effectuer des levés topographiques à l'aide d'un drone léger.

Durée : 75 heures **Crédit à l'apprentissage :** sans objet

Contenu : Cadre réglementaire et principes de navigation des drones légers; planification et réalisation de levés topographiques; traitement et modélisation des données.

Clientèle : Occupations ayant un minimum de 4 000 heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'arpenteur.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Saint-Jean-sur-Richelieu École professionnelle des métiers	Novembre 2020	LUN au VEN 8h à 16h	2020-10-01	53750
Saint-Jean-sur-Richelieu École professionnelle des métiers	Avril 2021	LUN au VEN 8h à 16h	2021-03-01	53751

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Arpentage

Logiciel AutoCAD I : Utiliser les fonctions de base du logiciel de dessin assisté par ordinateur AutoCAD pour la mise en plan en arpentage.

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

Contenu : Composantes de l'environnement AutoCAD (menus, rubans, barres, etc.); commandes de base de dessin; commandes de cotation et de création de texte; impression de plans d'arpentage en espace modèle.

Préalables : Avoir acquis des compétences de base liées à l'utilisation d'un ordinateur.

Clientèle : Occupations ayant des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'arpenteur au cours des deux dernières années.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec C.F.P. de Neufchâtel	Janvier 2021	LUN au VEN 8h30 à 15h30	2020-12-01	53763
Saint-Jean-sur-Richelieu École professionnelle des métiers	Janvier 2021	LUN au VEN 8h30 à 15h30	2020-12-01	53764

Logiciel AutoCAD II : Utiliser les fonctions avancées du logiciel de dessin assisté par ordinateur AutoCAD pour la mise en plan en arpentage.

Durée : 60 heures **Crédit à l'apprentissage** : sans objet

Contenu : Révision des fonctions de base du logiciel; commandes avancées de dessin; création et modification de blocs; insertion d'objets complexes dans un dessin (blocs, dessins, images, etc.); mise en plan et impression de plans d'arpentage en espace papier.

Préalables : Avoir réussi l'activité «Logiciel AutoCAD I» ou détenir un DEP en Arpentage et topographie.

Clientèle : Occupations ayant des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'arpenteur au cours des deux dernières années.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec C.F.P. de Neufchâtel	Février 2021	LUN au VEN 8h30 à 15h30	2021-01-15	53765
Saint-Jean-sur-Richelieu École professionnelle des métiers	Février 2021	LUN au VEN 8h30 à 15h30	2021-01-15	53766

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Arpentage

Logiciel Civil 3D I : Utiliser les fonctions de base du logiciel Civil 3D pour le calcul en arpentage.

Durée : 60 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Composantes de l'environnement Civil 3D (menus, rubans, barres, outils, etc.); création, importation et édition de points; modélisation de surfaces; calcul de quantités; création d'alignements horizontaux et de profils verticaux; création de modélisations tridimensionnelles de base (assemblages, corridors).

Préalables : Avoir réussi l'activité «Logiciel AutoCAD I» ou détenir un DEP en Arpentage et topographie.

Clientèle : Occupations ayant des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'arpenteur au cours des deux dernières années.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec C.F.P. de Neufchâtel	Février 2021	LUN au VEN 8h30 à 15h30	2021-01-15	53767
Saint-Jean-sur-Richelieu École professionnelle des métiers	Février 2021	LUN au VEN 8h30 à 15h30	2021-01-15	53768

Logiciel Civil 3D II : Utiliser les fonctions avancées du logiciel Civil 3D pour le calcul en arpentage.

Durée : 60 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Révision des fonctions de base du logiciel Civil 3D; création de modélisations tridimensionnelles avancées (routes, talutage, etc.); création de sections transversales et calcul de quantités; création de projections de pentes et de lignes caractéristiques; importation et exportation de données et de rapports.

Préalables : Avoir réussi l'activité «Logiciel Civil 3D I» ou détenir un DEP en Arpentage et topographie.

Clientèle : Occupations ayant des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'arpenteur au cours des deux dernières années.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec C.F.P. de Neufchâtel	Mars 2021	LUN au VEN 8h30 à 15h30	2021-02-01	53769
Saint-Jean-sur-Richelieu École professionnelle des métiers	Mars 2021	LUN au VEN 8h30 à 15h30	2021-02-01	53770

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Arpentage

Système de guidage 3D avec la technologie Trimble : Organiser un chantier pour l'utilisation du guidage 3D avec la technologie Trimble.

Durée : 16 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Description des composantes du système et leur fonctionnement; préparation et transfert des fichiers pour l'utilisation du système de guidage 3D; préparation des équipements d'arpentage à l'utilisation du système de guidage 3D; résolution de problèmes techniques liés au système de guidage 3D.

Clientèle : Occupations ayant des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'arpenteur au cours des deux dernières années

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Trois-Rivières Sitech QM Limité	Janvier 2021	2 jours/sem. 8h à 16h30	2020-12-01	54205
Trois-Rivières Sitech QM Limité	Mars 2021	2 jours/sem. 8h à 16h30	2021-02-01	54206

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Bâtiment et structure

Bétonnage : Mettre en place du béton à l'aide d'une pompe à béton.

Durée : 105 heures **Crédit à l'apprentissage** : sans objet

Contenu : Identification des notions de base du béton (propriétés, affaissement par type d'ouvrage, effet des ajouts (eau, air, adjuvants)); application des techniques de travail avec une pompe à béton; installation d'une ligne de tuyau de pompe; mise en place du béton; décoffrage du béton.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Alma Forgescom	Avril 2021	LUN au JEU 7h à 15h, VEN 7h à 12h	2021-03-01	53675
Québec É.M.O.I.C.Q.	Mars 2021	LUN au JEU 7h à 15h, VEN 7h à 12h	2021-02-01	53677
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Décembre 2020	LUN au JEU 7h à 15h, VEN 7h à 12h	2020-11-01	53681
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Février 2021	LUN au JEU 7h à 15h, VEN 7h à 12h	2021-01-15	53680

 **Calfeutrage - Application de scellant** : Appliquer différents types de scellant.

Durée : 15 heures **Crédit à l'apprentissage** : sans objet

Contenu : Sélection du scellant; calcul des quantités requises; préparation des surfaces; application du scellant; résolution des problèmes d'étanchéité et d'apparence du scellant.

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. Les participants souffrant de troubles respiratoires ou d'allergies pourraient être incommodés par les vapeurs libérées par les produits utilisés.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
À déterminer À déterminer	Novembre 2020	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2020-10-01	53788

Échafaudage à cadres pour maçonnerie : Monter et démonter un échafaudage à cadres métalliques pour travaux de maçonnerie.

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

Contenu : Interprétation d'un dessin de montage; estimation des quantités et des types de composants d'un échafaudage; caractérisation d'un site d'implantation; mise en place des assises; installation des composants; ancrage et mise à niveau; démontage, inspection et entretien de l'échafaudage.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Montréal É.M.C.M.	Novembre 2020	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2020-10-01	54141
Montréal É.M.C.M.	Mars 2021	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2021-02-01	54142
Québec É.M.O.I.C.Q.	Avril 2021	SAM et DIM 7h à 15h30	2021-03-01	54138

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Bâtiment et structure

Planification et organisation d'un chantier en maçonnerie : Planifier et organiser un chantier en maçonnerie.

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

Contenu : Caractéristiques d'un chantier effectuant des travaux de maçonnerie (intervenants, matériaux, équipements et outillages); organisation d'un chantier en fonction des travaux; identification de l'équipement et de l'outillage nécessaires; gestion de l'avancement des travaux.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Montréal É.M.C.M.	Mars 2021	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2021-02-01	53890
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Février 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-01-15	53884

Projection de béton : Projeter du béton à l'aide d'un équipement pneumatique selon les procédés par voie sèche et par voie humide.

Durée : 60 heures **Crédit à l'apprentissage :** sans objet

Contenu : Notions de base sur le béton et le béton projeté; préparation de l'équipement de projection et du béton; projection du béton par voie sèche et par voie humide; entretien de l'équipement.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec É.M.O.I.C.Q.	Janvier 2021	LUN au VEN 8h à 15h	2020-12-01	53910
Québec É.M.O.I.C.Q.	Février 2021	LUN au VEN 8h à 15h	2021-01-15	53913

Propriétés du béton pompable : Identifier et caractériser les propriétés des bétons pompables utilisés avec les différents types de pompes à béton.

Durée : 15 heures **Crédit à l'apprentissage :** sans objet

Contenu : Processus de fabrication et de mise en place du béton; propriétés physiques du béton; identification des risques et des problématiques associés au pompage et à la mise en place du béton; rôle et responsabilités des intervenants dans les travaux de pompage de béton.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Novembre 2020	SAM et DIM 7h à 15h	2020-10-01	54358
St-Jean-sur-Richelieu C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Novembre 2020	SAM et DIM 7h à 15h	2020-10-01	54359

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Bâtiment et structure

Révision des notions sur le bétonnage : Réviser les principales notions sur la mise en place du béton.

Durée : 16 heures **Crédit à l'apprentissage** : sans objet

Contenu : Identification du rôle de l'armature dans le béton; distinction des étapes de mise en place du béton; explication de la cure du béton par temps chaud ou par temps froid; distinction des équipements servant à la mise en place du béton; contrôle de la qualité.

Clientèle : 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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
À déterminer À déterminer	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 17h	2021-02-01	54179


Techniques de décoffrage : Effectuer des travaux de décoffrage.

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

Contenu : Détermination des méthodes de travail et des risques inhérents aux travaux de décoffrage; planification des travaux en fonction de la structure en place et des dispositifs utilisés; décoffrage de la structure.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Montréal É.M.C.M.	Mars 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-02-01	54215
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Février 2021	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2021-01-15	54216
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Février 2021	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2021-01-15	54213

 **Techniques de décontamination - Amiante et moisissure** : Réaliser des travaux de décontamination d'amiante et de moisissure.

Durée : 66 heures **Crédit à l'apprentissage** : sans objet

Contenu : Identification des matériaux à décontaminer et leurs risques pour la santé; identification des mesures de sécurité selon les travaux de décontamination; planification des travaux de décontamination; utilisation des équipements de protection individuelle et collective; réalisation des travaux de décontamination; communication avec des intervenants spécialisés; gestion et élimination des matières contaminées.

Clientèle : Occupations

Remarque : Si vous avez déjà suivi l'activité «Travaux d'enlèvement d'amiante», référez-vous à l'activité «Introduction aux techniques de décontamination de moisissures».

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Alma Forgescom	Janvier 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2020-12-01	54219

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Bâtiment et structure

☛ Techniques de décontamination - Amiante et moisissure (suite)

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Baie-Comeau Pavillon des Baies	Février 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-01-15	54225
Montréal É.M.C.M.	Avril 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-03-01	54224
Québec É.M.O.I.C.Q.	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 15h30	2021-02-01	54220
Rivière-du-Loup C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir	Février 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-01-15	54218
Sherbrooke C.F.P. 24-Juin	Février 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-01-15	54223
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Avril 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-03-01	54222

Techniques de démolition : Effectuer des travaux de démolition.

Durée : 24 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Identification des méthodes de travail sécuritaires; description des mesures liées aux risques potentiels lors de travaux de démolition; planification des travaux en tenant compte de la structure à démolir, des structures avoisinantes, des outils ou appareils utilisés et de toutes les variables à considérer; mise en pratique de techniques de démolition.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Montréal É.M.C.M.	Mars 2021	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2021-02-01	54231
Québec É.M.O.I.C.Q.	Avril 2021	SAM et DIM 7h à 15h30	2021-03-01	54227
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H. - Immeuble Beloeil	Novembre 2020	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2020-10-01	54232

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Communication

La communication au travail : Communiquer efficacement sur un chantier de construction.

Durée : 15 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Exploration des moyens de communication en usage sur un chantier de construction; formulation et interprétation de messages, contextes de communication; application de techniques de communication efficace, communication en situation d'urgence, établissement d'un profil de communication.

Clientèle : 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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
À déterminer À déterminer	Octobre 2020	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2020-09-15	54158

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Déplacement de charges et conduite de chariots et nacelle

Chariot élévateur télescopique, nacelle, plateforme et échafaudage tubulaire : Utiliser un chariot élévateur télescopique, une nacelle ainsi qu'une plateforme élévatrice et ériger un échafaudage tubulaire et à rosettes.

Durée : 45 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Application des normes associées à l'opération d'un chariot élévateur télescopique, d'une nacelle et d'une plateforme élévatrice; vérification et positionnement de l'équipement; utilisation des commandes; manutention de charges à l'aide du chariot élévateur télescopique; interprétation de plans d'érection; assemblage, montage et démontage d'un échafaudage tubulaire et à rosettes.

Préalables : Être âgé d'au moins 18 ans.

Clientèle : Occupations

Remarque : Ce bloc de formations, totalisant 45 heures, permet aux titulaires d'un certificat de compétence occupation (CCO) soumis à l'obligation de formation de satisfaire à celle-ci. 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 C.F.M.A.	Septembre 2020	SAM et DIM 7h à 17h (VARIABLE)	2020-08-22	53836
Anjou C.F.M.A.	Octobre 2020	SAM et DIM 7h à 17h (VARIABLE)	2020-09-15	53842
Anjou C.F.M.A.	Novembre 2020	SAM et DIM 7h à 17h (VARIABLE)	2020-10-01	53848
Anjou C.F.M.A.	Décembre 2020	SAM et DIM 7h à 17h (VARIABLE)	2020-11-01	53856
Anjou C.F.M.A.	Décembre 2020	LUN au VEN 7h à 16h30	2020-11-01	53887
Anjou C.F.M.A.	Janvier 2021	SAM et DIM 7h à 17h (VARIABLE)	2020-12-01	53863
Anjou C.F.M.A.	Janvier 2021	LUN au VEN 15h30 à 21h	2020-12-01	53901
Anjou C.F.M.A.	Février 2021	SAM et DIM 7h à 17h (VARIABLE)	2021-01-15	53868
Anjou C.F.M.A.	Février 2021	LUN au VEN 7h à 16h30	2021-01-15	53893
Anjou C.F.M.A.	Mars 2021	SAM et DIM 7h à 17h (VARIABLE)	2021-02-01	53875
Anjou C.F.M.A.	Mars 2021	LUN au VEN 15h30 à 21h	2021-02-01	53904
Anjou C.F.M.A.	Avril 2021	SAM et DIM 7h à 17h (VARIABLE)	2021-03-01	53879
Anjou C.F.M.A.	Avril 2021	LUN au VEN 7h à 16h30	2021-03-01	53896
Anjou C.F.M.A.	Mai 2021	SAM et DIM 7h à 17h (VARIABLE)	2021-04-01	53882
Anjou C.F.M.A.	Mai 2021	LUN au VEN 15h30 à 21h	2021-04-01	53907
Baie-Comeau Pavillon des Baies	Février 2021	LUN au SAM 7h30 à 16h	2021-01-15	53927
Gatineau École des métiers spécialisés Asticou	Février 2021	LUN au SAM 7h30 à 16h	2021-01-15	53925

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Déplacement de charges et conduite de chariots et nacelle

Chariot élévateur télescopique, nacelle, plateforme et échafaudage tubulaire (suite)

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Décembre 2020	LUN au SAM 7h30 à 16h	2020-11-01	53801
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Mars 2021	LUN au SAM 7h30 à 16h	2021-02-01	53806
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Octobre 2020	SAM et DIM 7h à 15h	2020-09-15	53821
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Février 2021	LUN au VEN 7h à 16h30	2021-01-15	53824
Québec É.M.O.I.C.Q.	Octobre 2020	VEN 17h30 à 21h30, SAM & DIM 7h30 à 16h30	2020-09-15	53808
Québec É.M.O.I.C.Q.	Janvier 2021	LUN au SAM 7h à 16h30	2020-12-01	53812
Québec É.M.O.I.C.Q.	Février 2021	VEN 17h30 à 21h30, SAM & DIM 7h30 à 16h30	2021-01-15	53816
Rivière-du-Loup C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir	Décembre 2020	LUN au SAM 7h30 à 16h	2020-11-01	53793
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Janvier 2021	LUN au SAM 7h30 à 16h	2020-12-01	53926
Saint-Laurent C.F.P. Léonard-De Vinci	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 17h (VARIABLE)	2020-12-01	53922
Saint-Laurent C.F.P. Léonard-De Vinci	Février 2021	SAM et DIM 8h à 17h (VARIABLE)	2021-01-15	53923
Saint-Laurent C.F.P. Léonard-De Vinci	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 17h (VARIABLE)	2021-02-01	53924
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Décembre 2020	SAM et DIM 7h à 16h30 (VARIABLE)	2020-11-01	53911
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Janvier 2021	SAM et DIM 7h à 16h30 (VARIABLE)	2020-12-01	53915
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Février 2021	SAM et DIM 7h à 16h30 (VARIABLE)	2021-01-15	53917
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Mars 2021	SAM et DIM 7h à 16h30 (VARIABLE)	2021-02-01	53919
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Avril 2021	SAM et DIM 7h à 16h30 (VARIABLE)	2021-03-01	53920
Sept-Îles C.F.P. de Sept-Îles	Mars 2021	LUN au SAM 7h30 à 16h	2021-02-01	53928
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Novembre 2020	VEN 17h30 à 21h30, SAM & DIM 7h30 à 16h30	2020-10-01	53828
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Janvier 2021	LUN au SAM 7h30 à 16h	2020-12-01	53832
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Avril 2021	VEN 17h30 à 21h30, SAM et DIM 8h à 16h30	2021-03-01	53829

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Déplacement de charges et conduite de chariots et nacelle

Déplacement de charges avec chariot élévateur - Maçonnerie : Effectuer la manutention de différentes charges avec des chariots élévateurs télescopiques conformément aux règles de santé et sécurité applicables.

Durée : 88 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Application des règles de santé et sécurité associées à la conduite et l'entretien des appareils; caractéristiques et composants des chariots élévateurs; évaluation des charges et détermination du centre de gravité; planification des déplacements; conduite des appareils avec transport de différents matériaux; vérification et consignation du fonctionnement des chariots élévateurs de 10 000 livres et moins.

Préalables : Être âgé d'au moins 18 ans.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou C.F.M.A.	Février 2021	LUN au VEN 7h à 13h30	2021-01-15	54074
Anjou C.F.M.A.	Avril 2021	LUN au VEN 7h à 13h30	2021-03-01	54075
Magog C.F.P. Memphrémagog	Janvier 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2020-12-01	54073
Québec É.M.O.I.C.Q.	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 14h30	2021-02-01	54071
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Mars 2021	LUN au JEU 7h à 14h30	2021-02-01	54076
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Février 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-01-15	54072

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

Durée : 27 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

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.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou C.F.M.A.	Janvier 2021	LUN au VEN 7h à 14h30	2020-12-01	53786
Anjou C.F.M.A.	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 14h30	2021-02-01	53787
Gatineau École des métiers spécialisés Asticou	Février 2021	LUN au JEU 8h à 16h	2021-01-15	53809
Laval C.F. Le Chantier	Décembre 2020	LUN au JEU 8h à 16h	2020-11-01	53799
Laval C.F. Le Chantier	Janvier 2021	LUN au JEU 8h à 16h	2020-12-01	53803
Laval C.F. Le Chantier	Mars 2021	LUN au JEU 8h à 16h	2021-02-01	53807

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Déplacement de charges et conduite de chariots et nacelle

Nacelle, plateforme élévatrice et chariot élévateur télescopique (suite)

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec É.M.O.I.C.Q.	Décembre 2020	LUN au VEN 7h à 15h30	2020-11-01	53775
Québec É.M.O.I.C.Q.	Février 2021	LUN au VEN 7h à 15h30	2021-01-15	53776
Rivière-du-Loup C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir	Mars 2021	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2021-02-01	53774
Saint-Laurent C.F.P. Léonard-De Vinci	Octobre 2020	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2020-09-15	53780
Saint-Laurent C.F.P. Léonard-De Vinci	Janvier 2021	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2020-12-01	53783
Saint-Laurent C.F.P. Léonard-De Vinci	Mars 2021	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2021-02-01	53784
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Décembre 2020	SAM et DIM 7h à 15h30	2020-11-01	53789
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Février 2021	SAM et DIM 7h à 15h30	2021-01-15	53792
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Avril 2021	SAM et DIM 7h à 15h30	2021-03-01	53796
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Décembre 2020	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2020-11-01	53777
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Février 2021	SAM et DIM de 8h à 16h30	2021-01-15	53778

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Forage-dynamitage

Actualisation des connaissances de boutefeu : Appliquer les principales notions théoriques relatives à l'exercice de l'occupation boutefeu.

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

Contenu : Révision des principales notions relatives à l'exercice du travail de boutefeu; énumération des principes de base des explosifs; organisation des patrons de forage; analyse des plans de tir; utilisation des détonateurs; organisation d'un chantier.

Préalables : Être titulaire d'un certificat de boutefeu valide et avoir des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre de boutefeu au cours des deux dernières années.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-02-01	53662
St-Jean-sur-Richelieu C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-02-01	53663

Affûtage de trépons : Effectuer l'affûtage de trépons à bouts.

Durée : 15 heures **Crédit à l'apprentissage :** sans objet

Contenu : Reconnaissance des types de trépons et des caractéristiques des sols; évaluation de l'usure des trépons; choix et utilisation du procédé d'affûtage approprié; maintenance journalière en affûtage.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Avril 2021	LUN au VEN 8h à 16h	2021-03-01	53665
St-Jean-sur-Richelieu C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Avril 2021	LUN au VEN 8h à 16h	2021-03-01	53668

Forage à tubage : Opérer une foreuse à tubage.

Durée : 120 heures **Crédit à l'apprentissage :** sans objet

Contenu : Description des particularités du forage à tubage; préparation des travaux de forage; opération d'une foreuse à tubage; entretien préventif de la foreuse.

Préalables : Avoir des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre de foreur ou de boutefeu au cours des deux dernières années.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Avril 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-03-01	54143

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Forage-dynamitage

 **Forage directionnel** : Opérer une foreuse directionnelle.

Durée : 135 heures **Crédit à l'apprentissage** : sans objet

Contenu : Identification des particularités du forage directionnel; préparation des travaux de forage directionnel; utilisation de l'appareil de localisation électronique; réalisation d'un forage d'approche, d'un forage pilote et de l'alésage; entretien de la foreuse.

Préalables : Avoir des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre de foreur ou de boutefeu au cours des deux dernières années.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome Notre-Dame-du-Mont-Carmel	Avril 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-03-01	54146
C.N.C.E.C. - Site de Mont-Carmel (Mauricie)	Avril 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-03-01	54147

Foreuse à béquille et foreuse verticale : Réaliser des travaux de forage à l'aide d'une foreuse à béquille (jack leg) et d'une foreuse verticale.

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

Contenu : Révision des notions de base en géologie; application des principes pneumatiques; reconnaissance des composants d'une foreuse à béquille et d'une foreuse verticale; réalisation de travaux d'écaillage et de consolidation d'une paroi et d'un plafond; affûtage de trépan; réalisation des travaux de forage dans diverses conditions.

Préalables : Avoir des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre de foreur ou de boutefeu au cours des deux dernières années et être apte à soulever des charges assez lourdes (40 kg ou 90 lb) et ne pas être sujet au vertige ou à la claustrophobie.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome St-Jean-sur-Richelieu	Avril 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-03-01	54150
C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-02-01	54151

Foreuses - Actualisation : Opérer divers types de foreuses hydrauliques.

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

Contenu : Caractéristiques et opération des foreuses hydrauliques; réalisation de travaux de forage; entretien général des foreuses hydrauliques.

Préalables : Avoir des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre de foreur ou de boutefeu au cours des deux dernières années et avoir de l'expérience comme opérateur de foreuses pneumatiques ou hydrauliques.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-02-01	54149

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Forage-dynamitage

Foreuses hydrauliques - Entretien : Effectuer l'entretien de foreuses hydrauliques.

Durée : 45 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Reconnaissance des principes de base en hydraulique, en pneumatique et en électricité; interprétation des symboles et des schémas des composants; entretien du moteur, du marteau-perforateur hydraulique, du système hydraulique, du système électrique, du circuit pneumatique, du châssis, des chenilles, du système de bras et du dépoussiéreur.

Préalables : Avoir des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre de foreur ou de boutefeu au cours des deux dernières années.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 17h	2021-02-01	54152

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Génie civil et voirie

Canalisations souterraines II : Appliquer des techniques avancées d'installation et de réparation de canalisations souterraines.

Durée : 75 heures **Crédit à l'apprentissage** : sans objet

Contenu : Réparation d'un aqueduc et d'une entrée d'eau; rehaussement d'une borne-fontaine; évacuation des rejets d'eau et utilisation de pompes dans une tranchée; préparation des tuyaux; utilisation de la carotteuse et du compacteur; raccordement d'une entrée d'eau sous pression; installation et assemblage des nouveaux types de tuyauterie et de quincaillerie.

Préalables : Avoir réussi l'activité «Canalisations souterraines I» ou «Canalisations souterraines - Activité théorique».

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Décembre 2020	LUN au VEN 7h à 16h	2020-11-01	53738
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Février 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-01-15	53742
St-Jean-sur-Richelieu C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Février 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-01-15	53744

Conduite et opération d'une bétonnière : Conduire une bétonnière et opérer un tambour à béton.

Durée : 15 heures **Crédit à l'apprentissage** : sans objet

Contenu : Identification des notions relatives au béton et à sa fabrication; techniques de conduite d'une bétonnière et d'opération du tambour à béton.

Préalables : Posséder un permis de conduire valide de la classe 1 ou 3 (une preuve sera demandée).

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-03-01	54035
St-Jean-sur-Richelieu C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-03-01	54038

Forage de béton et sciage de béton et d'asphalte : Forer le béton et scier des surfaces de béton et d'asphalte.

Durée : 60 heures **Crédit à l'apprentissage** : sans objet

Contenu : Reconnaissance des notions relatives au forage de béton et au sciage de béton et d'asphalte; travaux de forage de béton, de sciage de murs de béton, d'asphalte et de planchers de béton.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Novembre 2020	LUN au VEN 7h à 16h	2020-10-01	54144
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Avril 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-03-01	54145

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Génie civil et voirie

Injection de coulis cimentaires : Effectuer l'injection de coulis cimentaires dans le roc, des cavités, des coffrages, dans et autour du béton.

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

Contenu : Reconnaissance des notions relatives aux travaux d'injection, aux différents coulis et aux équipements; injection des coulis cimentaires; rédaction des rapports d'injection.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome St-Jean-sur-Richelieu	Avril 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-03-01	54153
C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-02-01	54154

Matériel d'aqueduc et d'égout : Identifier les différents matériaux et accessoires utilisés dans les réseaux d'aqueduc et d'égout.

Durée : 8 heures **Crédit à l'apprentissage :** sans objet

Contenu : Connaissance du marché des produits d'aqueduc et d'égout; identification des matériaux et des accessoires d'aqueduc et d'égout; identification des outils et des produits chimiques utilisés.

Clientèle : 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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
À déterminer À déterminer	Février 2021	Le jour de 8h à 16h30	2021-01-15	53771

Nettoyage au jet d'abrasif : Effectuer le nettoyage de surfaces à l'aide des procédés par jet d'abrasif.

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

Contenu : Reconnaissance des principales applications du procédé de nettoyage par jet d'abrasif; utilisation de l'équipement de protection individuelle; opération de l'équipement; entretien de l'équipement.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec É.M.O.I.C.Q.	Avril 2021	LUN au SAM 7h30 à 17h	2021-03-01	53819
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Mars 2021	LUN au SAM 7h30 à 17h	2021-02-01	53823

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Génie civil et voirie

Notions de granulométrie : Appliquer les notions de granulométrie dans l'utilisation de pierre concassée pour les travaux de construction.

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

Contenu : Caractérisation de la géologie du territoire québécois; identification des notions de granulométrie; distinctions des différents granulats; identification des essais et des normes; application des notions de granulométrie appliquées aux travaux de construction.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome St-Jean-sur-Richelieu	Janvier 2021	Le jour de 8h à 16h30	2020-12-01	53825
C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Février 2021	Le jour de 8h à 16h30	2021-01-15	53826

Opération d'un épandeur à liant d'accrochage (émulsion) : Effectuer des travaux à l'aide d'un épandeur à liant d'accrochage.

Durée : 15 heures **Crédit à l'apprentissage :** sans objet

Contenu : Explication des caractéristiques d'un liant d'accrochage; explication des caractéristiques d'une émulsion; familiarisation avec l'utilisation d'un épandeur; opération d'un épandeur à liant d'accrochage.

Préalables : Posséder un permis de conduire valide de la classe 1 ou 3 (une preuve sera demandée).

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome St-Jean-sur-Richelieu	Avril 2021	SAM et DIM 7h à 15h	2021-03-01	53830
C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Avril 2021	SAM et DIM 7h à 15h	2021-03-01	53831

Opération d'une fraiseuse-planeuse (responsable aux manettes) : Réguler électroniquement le nivellement de la fraiseuse planeuse possédant une largeur effective d'au moins 1,5 mètres.

Durée : 60 heures **Crédit à l'apprentissage :** sans objet

Contenu : Fonctionnement d'une fraiseuse-planeuse; préparation et régulation du système de nivellement de la fraiseuse-planeuse; entretien préventif.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome St-Jean-sur-Richelieu	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-02-01	53833
C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Février 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-01-15	53834

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Génie civil et voirie

Opération d'une pompe à béton portative (à ligne) : Opérer une pompe à béton portative (à ligne).

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

Contenu : Caractéristiques des travaux de pompage de béton; installation d'une pompe à béton portative; opération d'une pompe à béton portative; désinstallation d'une pompe à béton portative; rédaction des différents documents de travail.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Avril 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-03-01	53845
St-Jean-sur-Richelieu C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-02-01	53851

Préparation à la qualification interprovinciale manœuvre en construction : Maîtriser les notions théoriques relatives aux tâches du métier définies dans l'analyse nationale de la profession (ANP).

Durée : 60 heures **Crédit à l'apprentissage :** sans objet

Contenu : Explication de la structure d'un examen interprovincial; relevé des documents de référence de l'analyse de la profession; description des blocs, tâches et sous-tâches visées par l'évaluation (travaux de chantier, échafaudage et équipement d'accès, bétonnage, maçonnerie, services publics, pipelines et travaux routiers); identification des techniques d'étude et de passation d'examens.

Préalables : Avoir un minimum de 2 500 heures travaillées et déclarées à la CCQ dans les titres occupationnels.

Clientèle : Occupations

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
Montréal É.M.C.M.	Mars 2021	LUN au VEN 7h30 à 14h	2021-02-01	53898

Raclage d'asphalte I : Effectuer les travaux de base de raclage, de pavage et de réparation de surfaces d'asphalte.

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

Contenu : Présentation des enrobés bitumineux; utilisation des outils manuels; préparation de surfaces; exécution du raclage d'asphalte; nettoyage de l'outillage.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
------------------------------	---------------------------------	---------	------------------------------	-----------

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Génie civil et voirie

Raclage d'asphalte I (suite)

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Novembre 2020	LUN au VEN 7h à 17h30	2020-10-01	54159
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Avril 2021	LUN au VEN 7h à 17h30	2021-03-01	54160
St-Jean-sur-Richelieu C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Novembre 2020	LUN au VEN 7h à 17h30	2020-10-01	54161
St-Jean-sur-Richelieu C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Avril 2021	LUN au VEN 7h à 17h30	2021-03-01	54162

Raclage d'asphalte II : Effectuer des travaux avancés de raclage de précision et opérer la vis d'épaisseur de la table ainsi que le système électronique d'une paveuse.

Durée : 60 heures **Crédit à l'apprentissage** : sans objet

Contenu : Alignement et épandage; techniques de raclage de précision (joint transversal ou joint longitudinal); opération de la vis d'épaisseur de la table; opération du système de guidage électronique de la paveuse; calcul des quantités de matériaux; réparation de surfaces endommagées.

Préalables : Avoir réussi l'activité «Raclage d'asphalte I».

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Novembre 2020	LUN au SAM 7h à 17h30	2020-10-01	54164
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Avril 2021	LUN au SAM 7h à 17h30	2021-03-01	54163
St-Jean-sur-Richelieu C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Avril 2021	LUN au SAM 7h à 17h30	2021-03-01	54165

Raclage d'asphalte III : Effectuer des travaux avancés de raclage de produits bitumineux.

Durée : 60 heures **Crédit à l'apprentissage** : sans objet

Contenu : Raclage d'écoulement d'eau; raclage de béton bitumineux à l'aide de fonctions avancées d'un système électronique de pavage.

Préalables : Avoir réussi l'activité «Raclage d'asphalte II».

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Avril 2021	LUN au SAM 7h à 17h30	2021-03-01	54166
St-Jean-sur-Richelieu C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Avril 2021	LUN au SAM 7h à 17h30	2021-03-01	54168

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Génie civil et voirie

Révision des notions pour la certification manœuvre à l'aqueduc : Désinfecter une conduite d'aqueduc conformément aux exigences du Règlement sur la qualité de l'eau potable.

Durée : 30 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Interprétation des aspects réglementaires; reconnaissance des principaux éléments liés à un réseau d'aqueduc; identification des points vulnérables d'un réseau et des risques de contamination; application des étapes de désinfection d'une conduite d'aqueduc y compris le prélèvement d'échantillonnages bactériologiques.

Préalables : Avoir réussi l'une des trois activités suivantes : «Canalisations souterraines I», «Canalisations souterraines II» ou «Canalisations souterraines - Activité théorique» ou avoir un minimum de 1 000 heures travaillées et déclarées à la CCQ dans les titres occupationnels.

Clientèle : Occupations

Remarque : La réussite de cette formation est reconnue pour la délivrance de la qualification manœuvre à l'aqueduc. Veuillez prendre note que les détenteurs d'une exemption ne sont pas admissibles à cette formation.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Novembre 2020	LUN au VEN 7h à 14h30	2020-10-01	54171
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Janvier 2021	LUN au VEN 7h à 14h30	2020-12-01	54173
St-Jean-sur-Richelieu C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Décembre 2020	LUN au VEN 7h à 14h30	2020-11-01	54174
St-Jean-sur-Richelieu C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Janvier 2021	LUN au VEN 7h à 14h30	2020-12-01	54176

Scellement de fissures et de joints sur béton et asphalte : Effectuer le scellement de fissures et de joints sur des chaussées en béton ou en asphalte.

Durée : 45 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Application de la signalisation et des règles de sécurité; réalisation des travaux.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Novembre 2020	LUN au VEN 7h à 16h	2020-10-01	54194
St-Jean-sur-Richelieu C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Novembre 2020	LUN au VEN 7h à 16h	2020-10-01	54195

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Génie civil et voirie

Utilisation et entretien d'outils pneumatiques : Utiliser et entretenir des outils pneumatiques.

Durée : 60 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Caractérisation du système pneumatique, de l'outillage et des accessoires; assemblage et démontage d'un système pneumatique; utilisation de l'outillage pneumatique; entretien de l'outillage pneumatique; identification des situations problématiques ou dangereuses qui peuvent survenir lors de l'utilisation d'outils pneumatiques.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H. - Immeuble Beloeil	Mars 2021	LUN au VEN 7h30 à 14h	2021-02-01	54235
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Mars 2021	LUN au VEN 7h30 à 14h	2021-02-01	54234

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Montage de lignes

Câbles et cordages : Utiliser des câbles et des cordages.

Durée : 60 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Confection de nœuds avec des câbles et des cordages de divers diamètres; épissures de câbles toronnés et tressés; fabrication de câbles (de service, tout usage, d'assurance, etc.); tressage d'un palan, levage et descente des charges; entreposage des câbles et des cordages.

Préalables : Avoir des heures travaillées et déclarées à la CCQ dans les travaux de lignes au cours des deux dernières années.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Saint-Henri C.F. en montage de lignes	Mars 2021	LUN au JEU 8h à 16h	2021-02-01	53686

Soudage par aluminothermie : Souder à l'aide de la technique de soudage par aluminothermie Caldwell.

Durée : 8 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Choix du type et du calibre du moule; distinction des types d'épissure; sélection de l'outillage selon les types de câbles et de moules; utilisation des produits antioxydants; application des moyens de prévention pour éliminer les risques.

Préalables : Avoir un minimum de 1 250 heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'électricien dans les secteurs institutionnel et commercial, industriel ou génie civil ou avoir 1250 heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre de monteur de lignes.

Clientèle : Compagnons et apprentis électriciens ou occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec TransÉnergie Services - Vanier	Décembre 2020	1 jour/sem. 8h à 16h30	2020-11-01	54290
Québec TransÉnergie Services - Vanier	Février 2021	1 jour/sem. 8h à 16h30	2021-01-15	54291
Québec TransÉnergie Services - Vanier	Avril 2021	1 jour/sem. 8h à 16h30	2021-03-01	54292
Saint-Jean-sur-Richelieu TransÉnergie Services- St-Jean-sur-Rich.	Décembre 2020	1 jour/sem. 8h à 16h30	2020-11-01	54293
Saint-Jean-sur-Richelieu TransÉnergie Services- St-Jean-sur-Rich.	Février 2021	1 jour/sem. 8h à 16h30	2021-01-15	54294
Saint-Jean-sur-Richelieu TransÉnergie Services- St-Jean-sur-Rich.	Avril 2021	1 jour/sem. 8h à 16h30	2021-03-01	54295

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Montage de lignes

Terminaison et joint d'un câble MT (produits 3M et Raychem) : Appliquer les techniques d'épissure et de terminaison d'un câble de puissance (5 kV à 69 kV).

Durée : 15 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Distinction entre les différents types de câbles; distinction entre les diverses formes d'épissure; application des techniques d'épissure d'un câble; connaissance des facteurs justifiant une terminaison; application des techniques de terminaison d'un câble de moyenne tension; utilisation des outils et produits isolants thermo rétractables et rétractables à froid.

Clientèle : Compagnons et apprentis électricien et occupations ayant des heures travaillées et déclarées à la CCQ dans les travaux de lignes au cours des deux dernières années.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Baie-Comeau Pavillon des Baies	Février 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-01-15	54341
Gatineau École des métiers spécialisés Asticou	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-02-01	54337
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-02-01	54326
Laval École Polymécanique de Laval	Novembre 2020	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-10-01	54332
Laval École Polymécanique de Laval	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-12-01	54334
Laval École Polymécanique de Laval	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-03-01	54336
Magog C.F.P. Memphrémagog	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-02-01	54331
Québec É.M.O.I.C.Q.	Décembre 2020	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-11-01	54327
Québec É.M.O.I.C.Q.	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-03-01	54328
Rivière-du-Loup C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir	Février 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-01-15	54325
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Février 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-01-15	54340
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-12-01	54330

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Plongée professionnelle

Coffrages d'empattements et de murs de béton en immersion : Mettre en place des empattements et des murs de béton en immersion.

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

Contenu : Identification des méthodes de pose d'acier d'armature; mise en place d'un coffrage; coulage du béton.

Préalables : Avoir des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre de scaphandrier au cours des deux dernières années et répondre aux normes de compétence en travaux de plongée.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Rimouski I.M.Q.	Avril 2021	LUN au VEN 8h à 17h	2021-03-01	54016

Forage et sciage de béton en pleine eau : Effectuer des travaux de forage et de sciage en pleine eau à l'aide d'outils hydrauliques et pneumatiques.

Durée : 40 heures **Crédit à l'apprentissage** : sans objet

Contenu : Identification des types de travaux de forage et de sciage de béton en pleine eau; identification des composants, du fonctionnement et de l'outillage d'un système hydraulique; utilisation des outils hydrauliques et pneumatiques pour le forage et le sciage de béton en pleine eau; entretien des outils, des équipements et des accessoires.

Préalables : Avoir des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre de scaphandrier au cours des deux dernières années et répondre aux normes de compétence en travaux de plongée.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Rimouski I.M.Q.	Avril 2021	LUN au VEN 8h à 17h	2021-03-01	54148

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Plongée professionnelle

Révision des techniques d'opération de caissons hyperbares et d'intervention en différentiels de pression : Actualiser les connaissances et habiletés nécessaires à l'opération d'un caisson hyperbare et à l'utilisation des techniques d'intervention sur des sites comportant des différentiels de pression.

Durée : 40 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Révision des principes de physique de la plongée et des phénomènes physiologiques causés par les variations de pression; révision des tables de décompression; mise à jour des connaissances relatives aux normes de construction et d'entretien des caissons hyperbares; actualisation des techniques d'opération d'un caisson hyperbare; application des traitements d'oxygénothérapie hyperbare; révision des étapes de réparation d'un site de plongée; mise à jour des techniques de dégagement en immersion, de l'utilisation de l'équipement et des appareils de levage appropriés et de l'application du programme ARRET.

Préalables : Avoir des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre de scaphandrier et répondre aux normes de compétence en travaux de plongée. Avoir réussi l'AEC en plongée professionnelle ou les cours : un des deux cours suivants «Techniques de recompression» ou «Opération des caissons hyperbares» et un des deux cours suivants «Milieux à risques spécifiques» ou «Techniques d'intervention et de différentiels de pression».

Clientèle : Occupations

Remarque : Cette activité peut être suivie de nouveau à tous les trois ans afin de se conformer aux exigences des normes en vigueur.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Rimouski I.M.Q.	Décembre 2020	LUN au VEN 8h à 17h	2020-11-01	54746
Rimouski I.M.Q.	Janvier 2021	LUN au VEN 8h à 17h	2020-12-01	54181
Rimouski I.M.Q.	Mars 2021	LUN au VEN 8h à 17h	2021-02-01	54183

Soudage en pleine eau I : Effectuer des travaux de soudage sur des structures immergées et semi-immersées.

Durée : 120 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Reconnaissance des critères de qualité d'une soudure en pleine eau; distinction des caractéristiques des métaux et de leur influence lors du soudage; reconnaissance des règles de sécurité associées au soudage sous-marin; utilisation des équipements et application des techniques associées au soudage en pleine eau.

Préalables : Avoir des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre de scaphandrier au cours des deux dernières années, répondre aux normes de compétence en travaux de plongée et avoir acquis des compétences de base liées au soudage.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Rimouski I.M.Q.	Janvier 2021	LUN au VEN 8h à 17h	2020-12-01	54199

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Plongée professionnelle

Soudage en pleine eau I (suite)

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Rimouski I.M.Q.	Février 2021	LUN au VEN 8h à 17h	2021-01-15	54200

Soudage en pleine eau II : Effectuer des travaux de soudage complexes, dans les quatre positions, sur des structures immergées et semi-immergées.

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

Contenu : Révision des notions de base de soudage en pleine eau (critères de qualité d'une soudure, méthodes de soudage et caractéristiques métallurgiques des métaux et leurs influences lors du soudage); utilisation des équipements de soudage en pleine eau et mise à niveau des techniques de base qui y sont associées; réalisation d'assemblages complexes dans les quatre positions.

Préalables : Avoir des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre de scaphandrier au cours des deux dernières années, répondre aux normes de compétence en travaux de plongée et avoir réussi l'activité «Soudage en pleine eau I».

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Rimouski I.M.Q.	Février 2021	LUN au VEN 8h à 17h	2021-01-15	54201
Rimouski I.M.Q.	Mars 2021	LUN au VEN 8h à 17h	2021-02-01	54202

Techniques de découpage en pleine eau : Effectuer des travaux d'oxycoupage sur des structures immergées et semi-immergées.

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

Contenu : Reconnaissance des notions de métallurgie et des critères de qualité d'un découpage à l'oxyacétylène; reconnaissance des règles de sécurité associées à l'oxycoupage sous-marin; utilisation des équipements d'oxycoupage et application des techniques qui y sont associées; réalisation de coupes rectilignes et de formes géométriques en pleine eau avec et sans gabarit sur des plaques et des tuyaux.

Préalables : Avoir des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre de scaphandrier au cours des deux dernières années, répondre aux normes de compétence en travaux de plongée et avoir acquis des compétences liées au procédé d'oxycoupage.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Rimouski I.M.Q.	Mars 2021	LUN au VEN 8h à 17h	2021-02-01	54207

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Soudage

Coupage des métaux ferreux et non ferreux : Couper des métaux ferreux et non ferreux.

Durée : 30 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Montage des postes; exécution de coupes droites, curvilignes et en angle selon un procédé d'oxycoupage ou au plasma; nettoyage des coupes; évaluation de la qualité des coupes.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
LaSalle C.I.M.M.E.	Décembre 2020	LUN au VEN 15h30 à 22h	2020-11-01	54050
LaSalle C.I.M.M.E.	Février 2021	LUN au VEN 15h30 à 22h	2021-01-15	54054
Québec C.F.P. de Québec	Janvier 2021	LUN au JEU 15h30 à 22h	2020-12-01	54046

Préparation de tuyaux : Préparer des tuyaux avant d'effectuer le soudage des assemblages.

Durée : 30 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Traçage; préparation des tuyaux avec des procédés d'oxycoupage manuel, semi-automatique et automatique; coupage à froid; nettoyage des coupes de tuyaux; évaluation de la qualité des coupes.

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis C.F.P. de Lévis	Février 2021	LUN au VEN 15h45 à 22h15	2021-01-15	53902
Lévis C.F.P. de Lévis	Mars 2021	SAM et DIM 7h30 à 15h30	2021-02-01	53906

Soudage à l'arc submergé : Maîtriser le soudage à l'arc submergé (SAW) dans la position à plat.

Durée : 30 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Explication des concepts d'électricité du procédé de soudage à l'arc submergé (SAW); assemblage d'un poste de soudage à l'arc submergé (SAW); ajustement des paramètres du poste de soudage à l'arc submergé (SAW); préparation des pièces d'acier; exécution de joints de soudure.

Préalables : Maîtriser le procédé de soudage SMAW.

Clientèle : Compagnons, apprentis ou occupations ayant déclaré des heures en soudage ou en soudage haute pression au cours des deux dernières années.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou Centre Anjou	Février 2021	LUN au VEN 15h30 à 22h	2021-01-15	54208

Titres occupationnels

Activités de perfectionnement

Soudage

Soudage de tuyaux à l'aide des procédés GTAW et SMAW : Souder des tuyaux à l'aide des procédés GTAW et SMAW.

Durée : 75 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Interprétation des instructions de travail; exécution d'assemblages de tuyaux bout à bout; exécution d'assemblages de tuyaux à l'aide des procédés GTAW et SMAW, positions 1G, 2G, 5G et 6G; contrôle de la qualité des soudures.

Préalables : Avoir réussi "Soudage de pièces d'acier SMAW" (ou équivalent) et "Soudage de pièces d'acier GTAW" (ou équivalent).

Clientèle : Occupations

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou Centre Anjou	Janvier 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2020-12-01	54198
Lévis C.F.P. de Lévis	Février 2021	LUN au VEN 15h45 à 22h15	2021-01-15	54196
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Mars 2021	LUN au VEN 7h30 à 15h30	2021-02-01	54197

Titres occupationnels

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: sans objet

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 : sans objet

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

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice

Chariot élévateur télescopique (suite)

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

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice

Chariot élévateur télescopique (suite)

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

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice

Chariot élévateur télescopique (suite)

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

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

Titres occupationnels

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 : sans objet

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

Titres occupationnels

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
Québec É.M.O.I.C.Q.	Mars 2021	3 soirs/sem. 17h30 à 22h30	2021-02-01	54001
Québec É.M.O.I.C.Q.	Mai 2021	SAM et DIM 7h à 15h30	2021-04-01	53996
Québec É.M.O.I.C.Q.	Mai 2021	3 soirs/sem. 17h30 à 22h30	2021-04-01	53999
Rivière-du-Loup C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-03-01	53983
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 15h30	2021-02-01	54042
Saint-Laurent C.F.P. Léonard-De Vinci	Octobre 2020	SAM et DIM 8h à 15h30	2020-09-15	54022
Saint-Laurent C.F.P. Léonard-De Vinci	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 15h30	2020-12-01	54026
Saint-Laurent C.F.P. Léonard-De Vinci	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 15h30	2021-02-01	54024
Saint-Mathieu-de-Beloil 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 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 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 É.P.S.H. - Immeuble Beloeil	Avril 2021	3 soirs/sem. 17h30 à 22h30	2021-03-01	54037
Saint-Mathieu-de-Beloil 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 É.P.S.H. - Immeuble Beloeil	Mai 2021	3 soirs/sem. 17h30 à 22h30	2021-04-01	54036
Sept-Îles C.F.P. de Sept-Îles	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 15h30	2021-02-01	54043
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Novembre 2020	SAM et DIM 8h à 15h	2020-10-01	54003
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 15h	2021-02-01	54004

Titres occupationnels

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 : sans objet

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

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice

Nacelle aérienne et plateforme élévatrice (suite)

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

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice

Nacelle aérienne et plateforme élévatrice (suite)

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

Titres occupationnels

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 : sans objet

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

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

Titres occupationnels

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 : sans objet

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

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Échafaudage, levage et manutention

Échafaudage pour travaux d'envergure : Réaliser des travaux d'érection complexe d'échafaudage tubulaire à rosette.

Durée : 90 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Interprétation de plans de montage d'échafaudage; montage et démontage d'échafaudage à rosette, d'échafaudage tubulaire en porte-à-faux et d'échafaudage tubulaire utilisés lors de travaux d'envergure; assemblage et installation des moyens d'accès et d'accessoires; identification et exécution des techniques d'amarrage; réalisation de jonctions entre un système d'échafaudage tubes et raccords à un système d'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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Février 2021	LUN au VEN 8h à 14h30	2021-01-15	54591
Québec É.M.O.I.C.Q.	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 15h	2021-02-01	53853
Saint-Laurent C.F.P. Léonard-De Vinci	Février 2021	LUN au VEN 7h à 15h	2021-01-15	53865
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Février 2021	LUN au VEN 7h à 15h	2021-01-15	53860

Échafaudage tubulaire : Ériger un échafaudage tubulaire et à rosettes.

Durée : 20 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou C.F.M.A.	Novembre 2020	SAM et DIM 7h à 17h30	2020-10-01	53903
Anjou C.F.M.A.	Avril 2021	SAM et DIM 7h à 17h30	2021-03-01	53905
Gatineau École des métiers spécialisés Asticou	Mars 2021	VEN 17h30 à 21h30, SAM et DIM 8h à 16h30	2021-02-01	53916
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Février 2021	VEN 17h30 à 21h30, SAM et DIM 8h à 16h30	2021-01-15	54592
Québec É.M.O.I.C.Q.	Octobre 2020	VEN 17h30 à 21h30, SAM & DIM 7h30 à 16h30	2020-09-15	53874

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Échafaudage, levage et manutention

Échafaudage tubulaire (suite)

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

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

Durée : 12 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

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

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Échafaudage, levage et manutention

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 : sans objet

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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou C.F.M.A.	Septembre 2020	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-08-22	54180
Anjou C.F.M.A.	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-12-01	54182
Gatineau École des métiers spécialisés Asticou	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-03-01	54192
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-02-01	54170
Québec É.M.O.I.C.Q.	Octobre 2020	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-09-15	54172
Québec É.M.O.I.C.Q.	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-02-01	54175
Rivière-du-Loup C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-02-01	54169
Rouyn-Noranda Centre Polymétier	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-02-01	54193
Saint-Laurent C.F.P. Léonard-De Vinci	Octobre 2020	SAM et DIM 8h à 16h	2020-09-15	54184
Saint-Laurent C.F.P. Léonard-De Vinci	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2020-12-01	54185
Saint-Laurent C.F.P. Léonard-De Vinci	Février 2021	LUN au JEU 8h à 16h	2021-01-15	54186
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Novembre 2020	SAM et DIM 7h à 15h	2020-10-01	54189
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Février 2021	SAM et DIM 7h à 15h	2021-01-15	54190
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Mars 2021	SAM et DIM 7h à 15h	2021-02-01	54191
Sherbrooke C.F.P. 24-Juin	Février 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-01-15	54178
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2021-02-01	54177

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Échafaudage, levage et manutention

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 : sans objet

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

Titres occupationnels

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 : sans objet

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

Titres occupationnels

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 : sans objet

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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Montréal ÉTS formation - Montréal	30 janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h / 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 : sans objet

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

Titres occupationnels

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 : sans objet

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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Montréal ÉTS formation - Montréal	16 janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h / 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 : sans objet

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

Titres occupationnels

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 : sans objet

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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Montréal ÉTS formation - Montréal	24 octobre 2020	SAM et DIM 8h à 16h / 1 FDS sur 2	2020-09-15	54402
Montréal ÉTS formation - Montréal	13 mars 2021	SAM et DIM 8h à 16h / 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 : sans objet

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

Titres occupationnels

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 :** sans objet

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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Montréal ÉTS formation - Montréal	6 février 2021	SAM et DIM 8h à 16h / 1 FDS sur 2	2021-01-15	54406
Québec ÉTS formation - Québec	28 novembre 2020	SAM et DIM 8h à 16h / 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 :** sans objet

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

Titres occupationnels

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 : sans objet

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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Montréal ÉTS formation - Montréal	23 janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h / 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 : sans objet

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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Québec ÉTS formation - Québec	30 janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h / 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 : sans objet

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

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Gestion équipe et surintendance de chantier

Surintendant - Outils informatiques du surintendant (suite)

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Montréal ÉTS formation - Montréal	27 mars 2021	SAM et DIM 8h à 16h / 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 : sans objet

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

Titres occupationnels

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 : sans objet

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

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

Titres occupationnels

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: sans objet

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 Training Center	Start Date (To Be Confirmed)	Schedule	Registration Deadline	Group Number
Laval C.D.C. Pont-Viau	Mars 2021	MON to FRI from 8:00 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 : sans objet

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

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Notions théoriques: plans et devis, construction durable et normes

 **Introduction aux techniques de décontamination de moisissures** : Identifier les techniques de travail associées à des travaux de décontamination de moisissures.

Durée : 8 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Identification des principales causes de moisissures et des principes de prolifération; identification et maîtrise de la réglementation; protection des lieux avant inspection et décontamination; sélection de l'équipement de protection; inspection et évaluation des surfaces affectées; communication avec des intervenants spécialisés; application des techniques de décontamination et d'assainissement; gestion et élimination des matières contaminées.

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. Cette formation n'est pas reconnue par l'ASP-Construction, veuillez communiquer avec eux pour davantage d'informations. Si vous souhaitez développer en plus des compétences en enlèvement d'amiante, inscrivez-vous à l'activité «Techniques de décontamination - Amiante et moisissure».

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
À déterminer À déterminer	Novembre 2020	SAM 8h à 16h30	2020-10-01	54011

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

Durée : 60 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Bonaventure C.F.P. Chandler-Bonaventure	Mars 2021	LUN au VEN 8h à 14h30	2021-02-01	54259
Gatineau École des métiers spécialisés Asticou	Mars 2021	LUN au VEN 8h à 15h	2021-02-01	54281
Jonquière S.A.E. - C.F.P. Jonquière	Février 2021	LUN au VEN 8h à 14h30	2021-01-15	54260
Laval C.D.C. Pont-Viau	Novembre 2020	LUN au VEN 8h à 15h	2020-10-01	54269
Laval C.D.C. Pont-Viau	Mars 2021	LUN au VEN 8h à 15h	2021-02-01	54270
Montréal É.M.C.M.	Décembre 2020	LUN au VEN 7h30 à 14h	2020-11-01	54267
Montréal É.M.C.M.	Février 2021	LUN au VEN 7h30 à 14h	2021-01-15	54268
Québec É.M.O.I.C.Q.	Décembre 2020	LUN au VEN 7h à 14h30	2020-11-01	54263
Québec É.M.O.I.C.Q.	Février 2021	LUN au VEN 7h à 14h30	2021-01-15	54264
Saint-Mathieu-de-Beloil É.P.S.H. - Immeuble Beloil	Avril 2021	LUN au VEN 7h30 à 14h30	2021-03-01	54277

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Notions théoriques: plans et devis, construction durable et normes

Plans et devis de bâtiment (suite)

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Sept-Îles C.F.P. de Sept-Îles	Mars 2021	LUN au VEN 8h à 14h30	2021-02-01	54282
Sherbrooke C.F.P. 24-Juin	Mars 2021	LUN au VEN 7h30 à 14h	2021-02-01	54266
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Février 2021	LUN au VEN 8h à 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 : sans objet

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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Gatineau École des métiers spécialisés Asticou	Mars 2021	LUN au VEN 7h30 à 16h	2021-02-01	54311
LaSalle C.I.M.M.E.	8 février 2021	LUN au VEN 7h30 à 16h30	2021-01-15	54308
Laval C.D.C. Pont-Viau	Janvier 2021	LUN au VEN 7h30 à 16h	2020-12-01	54309
Lévis C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome	Janvier 2021	LUN au VEN 8h à 16h30	2020-12-01	54299
Magog C.F.P. Memphrémagog	Février 2021	LUN au VEN 7h30 à 16h	2021-01-15	54301
Rivière-du-Loup C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir	Février 2021	LUN au VEN 8h à 17h	2021-01-15	54297
Saint-Hyacinthe É.P.S.H.	Février 2021	LUN au VEN 8h à 16h30	2021-01-15	54305
St-Jean-sur-Richelieu C.N.C.E.C. - Site de St-Jean-sur-Richelieu	Février 2021	LUN au VEN 8h à 16h30	2021-01-15	54302
Victoriaville C.F.P. Vision 20 20	Avril 2021	LUN au VEN 8h à 16h30	2021-03-01	54300

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Notions théoriques: plans et devis, construction durable et normes

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

Duration: 40 hours

Apprenticeship Credit: sans objet

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 Training Center	Start Date (To Be Confirmed)	Schedule	Registration Deadline	Group Number
Châteauguay É.F.P. de Châteauguay	Février 2021	SAT and SUN from 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 : sans objet

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

Titres occupationnels

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 : sans objet

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

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Pratique de soudage

Préparation à la qualification interprovinciale soudeur/soudeuse : Maîtriser les notions théoriques relatives aux tâches du métier définies à l'analyse nationale de la profession (ANP).

Durée : 90 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

Contenu : Explication de la structure de l'examen interprovincial; relevé des documents de référence, des notions, des tâches et des sous-tâches visées par l'évaluation; caractéristiques des procédés de coupage, de gougeage, de soudage et de contrôle de la qualité.

Préalables : Chaque candidat doit fournir la lettre de convocation à un examen Sceau rouge soudeur/soudeuse du Centre administratif de qualification professionnelle.

Clientèle : Compagnons et occupations

Remarque : L'administration des examens interprovinciaux Sceau rouge relève d'Emploi-Québec. Pour obtenir votre lettre de convocation à un examen Sceau rouge, vous pourriez avoir à passer aussi un examen pratique dépendamment de votre situation. Pour en savoir plus, veuillez contacter le Centre administratif de la qualification professionnelle au 1-866-393-0067 ou sur le site web d'Emploi-Québec dans la section Qualification professionnelle - programme du Sceau rouge.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou Centre Anjou	Mars 2021	LUN au VEN 15h30 à 22h	2021-02-01	54343

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 : sans objet

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

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Pratique de soudage

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 :** sans objet

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

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 :** sans objet

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

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Pratique de soudage

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

Durée : 180 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou Centre Anjou	Février 2021	LUN au VEN 15h30 à 22h	2021-01-15	54217
Chicoutimi C.F.P. du Grand Fjord	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 15h30	2021-02-01	54210
LaSalle C.I.M.M.E.	11 janvier 2021	LUN au JEU 15h15 à 22h+VEN 15h15 à 20h45	2020-12-01	54221
Québec C.F.P. de Québec	Janvier 2021	LUN au VEN 15h30 à 22h	2020-12-01	54211
Rivière-du-Loup C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir	Mars 2021	LUN au VEN 15h30 à 22h	2021-02-01	54209
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Janvier 2021	LUN au VEN 8h à 15h	2020-12-01	54212
Windsor C.E.F.P. Point de service Boisjoli	Mars 2021	LUN au VEN 8h à 16h30	2021-02-01	54214

Titres occupationnels

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 à l'apprentissage : sans objet

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

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

Durée : 120 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Chicoutimi C.F.P. du Grand Fjord	Mars 2021	LUN au VEN 15h30 à 22h	2021-02-01	54237
Donnacona C.F. de Portneuf-Donnacona	Mars 2021	LUN au VEN 16h à 22h30	2021-02-01	54238

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Pratique de soudage

Soudage de pièces d'acier GMAW (suite)

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
LaSalle C.I.M.M.E.	22 février 2021	LUN au JEU 15h15 à 22h15 (-45 min.)+VEN	2021-01-15	54239
Rivière-du-Loup C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir	Mars 2021	LUN au VEN 15h30 à 22h	2021-02-01	54236
Sept-Îles C.F.P. de Sept-Îles	Mars 2021	LUN au VEN 15h30 à 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 : sans objet

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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Chicoutimi C.F.P. du Grand Fjord	Février 2021	LUN au VEN 15h30 à 22h	2021-01-15	54241
Donnacona C.F. de Portneuf-Donnacona	Février 2021	LUN au VEN 15h30 à 22h	2021-01-15	54242
LaSalle C.I.M.M.E.	Mars 2021	LUN au VEN 15h30 à 22h	2021-02-01	54243

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Pratique de soudage

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

Durée : 120 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

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

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 : sans objet

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

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Pratique de soudage

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

Durée : 180 heures

Crédit à l'apprentissage : sans objet

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 Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Anjou Centre Anjou	Mars 2021	LUN au VEN 15h30 à 22h	2021-02-01	54276
Baie-Comeau Pavillon des Baies	Avril 2021	LUN au VEN 8h à 17h	2021-03-01	54280
Chicoutimi C.F.P. du Grand Fjord	Mars 2021	LUN au VEN 8h à 15h30	2021-02-01	54272
Gatineau École des métiers spécialisés Asticou	Mars 2021	LUN au VEN 8h à 16h	2021-02-01	54279
Lévis C.F.P. de Lévis	Janvier 2021	LUN au VEN 15h45 à 22h15	2020-12-01	54273
Rivière-du-Loup C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir	Janvier 2021	LUN au VEN 13h30 à 20h	2020-12-01	54271
Sainte-Julie C.F.P. des Patriotes	Janvier 2021	LUN au VEN 15h30 à 22h	2020-12-01	54721
Terrebonne C.F.P. des Moulins	Janvier 2021	LUN au VEN 15h30 à 22h	2020-12-01	54278
Trois-Rivières C.F.C.I.C.	Mars 2021	LUN au VEN 8h à 15h30	2021-02-01	54274
Windsor C.E.F.P. Point de service Boisjoli	Février 2021	LUN au VEN 8h à 15h30	2021-01-15	54275

Titres occupationnels

Activités multimétiers et occupations

Pratique de soudage

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 : sans objet

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