COUPON D'INSCRIPTION (écrire en lettres moulées)
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 dient :	1 N⁰ du groupe :
ou № d'assurance sociale :	Titre du cours :
Nom:	2 № du groupe :
Prénom :	Titre du cours :
N° de téléphone : ()	3 N⁰ du groupe :
Métier/occupation :	Titre du cours :

Veuillez nous indiquer si vous acceptez ou non que cours de l'année scolaire 2013-2014 aux organisme	Veuillez 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 :	onnels qui seront présents dans votre dos	ssier formatic	n au
Renseignements personnels	Organisme demandeur	Motif	NO.	NON
Votre nom, n° d'assurance sociale, adresse, n° de téléphone et le ou les cours auxquels vous serez inscrits ou que vous aurez suivis en 2013-2014	Votre nom, nº d'assurance sociale, adresse, nº de l'Yotre association syndicale ou votre local syndical séléphone et le ou les cours auxquels vous serez nscrits ou que vous aurez suivis en 2013-2014	À des fins de recrutement pour le perfectionnement		
Votre nom, nº d'assurance sociale, adresse, nº de téléphone et le ou les cours auxquels vous serez inscrits ou que vous aurez suivis en 2013-2014	Votre nom, n∘ d'assurance sociale, adresse, n∘ de Les employeurs pour lesquels vous avez des heures déclarées à la CCQ au téléphone et le ou les cours auxquels vous serez cours de 24 des 26 demiers mois inscrits ou que vous aurez suivis en 2013-2014	À des fins de recrutement pour le perfectionnement		
J'autorise la Commission de la construction du Qué	J'autonise la Commission de la construction du Québec à donner les renseignements personnels susmentionnés aux organismes pour lesquels j'ai spécifié mon accord.	lesquels j'ai spécifié mon accord.		
Signature de la personne concernée			Date	

A	ctivités du programme d'études	
k	Déplacement de matériaux	L-′
k	Installation de différents appareils de manutention	L-
k	Manoeuvre d'un godet à béton et d'une nacelle	L-1
k	Manoeuvre d'une grue télescopique sur camion	L-2
	ctivités de perfectionnement	
	Gréage pour levage et manutention	L-3
	Grue télescopique automotrice	L-3
	Grues conventionnelles sur chenilles	L-3
	Grues télescopiques sur camion (tout-terrain)	L-4
	Limiteurs de charge et de portée	L-4
	Mise en place de pieux et de palplanches	L-4
	Opération d'une grue à tour l	L-(
	Opération d'une grue à tour II	L-
	Préparation à la qualification interprovinciale opérateur/opératrice de grue automotrice	L-(
	Opérateur de pompes à béton munies d'un mât de distribution	
	Opération d'une pompe à béton munie d'un mât de distribution	L-7
A	ctivités multimétiers et occupations	
	Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice	
	Boom Lift and Scissor Lift	L-8
	Chariot élévateur télescopique	L-8
	Chariot élévateur télescopique (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE)	L-1
	Chariot élévateur vertical	L-12
	Nacelle aérienne et plateforme élévatrice	L-14
	Nacelle aérienne et plateforme élévatrice (FORMATION EN LIGNE ET PRATIQUE)	L-17
	Telescopic Forklift	L-17
	<u>Devenir formateur</u>	
	Gestion d'une situation d'enseignement	L-18
	Échafaudage, levage et manutention	
	Échafaudage tubulaire	L-19
	Signalisation et gréage pour levage et manutention à l'aide d'une grue	L-20
	Signalisation et gréage pour levage et manutention à l'aide d'une grue (FORMATION	
	EN LIGNE ET PRATIQUE)	L-2′
	Gestion équipe et surintendance de chantier	
	Gestion d'une équipe de travail - Communication et leadership	L-22
	Surintendant - Aménagement d'un chantier et implantation de l'ouvrage	L-23
	Surintendant - Codes, règlements et lois de l'industrie de la construction	L-23
	Surintendant - Communications et relations interpersonnelles du surintendant	L-24
	Surintendant - Enveloppe du bâtiment	L-24
	Surintendant - Finition intérieure du bâtiment	L-25
	Surintendant - Géotechnique et structure du bâtiment	L-25
	Surintendant - La fonction de surintendant de chantier en construction de bâtiments	L-26
	Surintendant - Lecture de plans, devis et dessins des détails	L-26
	Surintendant - Mécanique du bâtiment et électricité	L-27
	Surintendant - Mise à niveau en mathématiques	L-27
	Surintendant - Outils informatiques du surintendant	L-27

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

Activités multimétiers et occupations (suite)	
Gestion équipe et surintendance de chantier (suite)	
Surintendant - Planification, ordonnancement des travaux et échéanciers	L-28
Mixité dans les équipes de travail	
Sensibilisation à l'intégration des femmes au sein d'une équipe de travail	L-29
Sensibilisation à la mixité des équipes de travail au Nunavik	L-29
Notions théoriques: plans et devis, construction durable et normes	
Building Plans and Specifications	L-30
Introduction à la construction durable et aux bâtiments écologiques	L-30
Plans et devis de bâtiment	L-30
Plans et devis de voirie et d'infrastructure	L-31
Road and Infrastructure Plans and Specifications	L-32
Sensibilisation à la norme ISO 9001 - 2015	L-32

Activités du programme d'études

Déplacement de matériaux : Déplacer des matériaux.

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

Durée: 60 heures Crédit à l'apprentissage: 60

Contenu : Vérification et entretien de la grue; préparation de la grue; établissement de la méthode de communication; exécution du travail.

Préalables: Avoir réussi le module «Manœuvre de grues conventionnelles sur camion et sur chenilles» OU posséder un minimum de 30 heures d'expérience sur l'opération d'une grue conventionnelle.

Clientèle: Compagnons et apprentis

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Les Cèdres	Février 2021	SAM et DIM 8h à	2021-01-15	52806
Atelier-école Les Cèdres		16h30		

Installation de différents appareils de manutention : Installer différents appareils de manutention.

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

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

Contenu : Gréage de la grue; installation de la benne preneuse; installation de la benne traînante; installation du marteau pneumatique (sonnette).

Préalables: Avoir réussi le module «Manœuvre de grues conventionnelles sur camion et sur chenilles» OU posséder un minimum de 30 heures d'expérience sur l'opération d'une grue conventionnelle.

Clientèle: Compagnons et apprentis

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite	No groupe
Les Cèdres	(SAM et DIM 8h à	2021-04-01	52807
Atelier-école Les Cèdres		16h30		

Manoeuvre d'un godet à béton et d'une nacelle : Manœuvrer un godet à béton et une nacelle.

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

Durée : 60 heures Crédit à l'apprentissage : 60

Contenu : Vérification et entretien de la grue; préparation de la grue; établissement de la méthode de communication; exécution du travail.

Préalables : Avoir réussi le module «Manœuvre d'une grue automotrice» OU posséder un minimum de 30 heures d'expérience sur l'opération d'une grue automotrice.

Clientèle: Compagnons et apprentis

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Les Cèdres	Mars 2021	SAM et DIM 8h à	2021-02-01	52808
Atelier-école Les Cèdres		16h30		

Activités du programme d'études

Manoeuvre d'une grue télescopique sur camion : Manœuvrer une grue télescopique sur camion.

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

Contenu : Vérification et entretien de la grue; démarrage du moteur de la grue; circulation avec la grue; positionnement de la grue; actionnement des commandes de la flèche, du lest et de la tourelle de la grue; stationnement de la grue.

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

Clientèle: Compagnons et apprentis

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Les Cèdres	Février 2021	SAM et DIM 8h à	2021-01-15	52809
Atelier-école Les Cèdres		16h30		

Activités de perfectionnement

Gréage pour levage et manutention : Maîtriser les techniques de gréage et d'élingage.

Durée : 32 heures Crédit à l'apprentissage : 32

Contenu: Caractérisation de l'équipement et accessoires de levage, gréage et élingage; cadre réglementaire; évaluation de la masse d'une charge, du centre de gravité, des facteurs affectant la capacité de levage; procédure pour un environnement à risque; sélection des élingues et des accessoires; gréage et attachement des charges; planification des opérations; inspection, entretien et entreposage des élingues et des accessoires.

Clientèle: Compagnons et apprentis

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis	Avril 2021	LUN au JEU 8h à 16h	2021-03-01	53473
C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome				
St-Jean-sur-Richelieu	Avril 2021	LUN au JEU 8h à 16h	2021-03-01	53474
C.N.C.E.C Site de St-Jean-sur-Richelieu				

Grue télescopique automotrice : Assembler et opérer une grue télescopique automotrice.

Durée: 120 heures **Crédit à l'apprentissage**: 0

Contenu: Définition des concepts relatifs au levage avec une grue; description du fonctionnement de la grue télescopique automotrice; assemblage de la grue télescopique automotrice; détermination de la capacité de la grue en fonction de la configuration; opération d'une grue télescopique automotrice.

Clientèle : Compagnons

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis	Janvier 2021	LUN au VEN 7h à 17h	2020-12-01	53475
C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome				
St-Jean-sur-Richelieu	Janvier 2021	LUN au VEN 7h à 17h	2020-12-01	53477
C.N.C.E.C Site de St-Jean-sur-Richelieu				

Grues conventionnelles sur chenilles : Opérer des grues conventionnelles sur chenilles de 275 tonnes et plus.

Durée: 120 heures **Crédit à l'apprentissage**: 0

Contenu: Notions relatives à l'opération des grues conventionnelles; composantes, fonctionnement et accessoires; assemblage et démontage des grues conventionnelles; levage et déplacement de charges; entretien préventif des grues.

Clientèle: Compagnons

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-02-01	53478
C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome				
St-Jean-sur-Richelieu	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-02-01	53479
C.N.C.E.C Site de St-Jean-sur-Richelieu				

Activités de perfectionnement

Grues télescopiques sur camion (tout-terrain) : Opérer des grues télescopiques sur camion (tout-terrain) de 250 tonnes et de 350 tonnes.

Durée: 180 heures Crédit à l'apprentissage: 0

Contenu : Notions relatives à l'opération des grues télescopiques; composants, fonctionnement et accessoires de gréage; assemblage et démontage des grues; levage, déplacement et installation de charges; entretien préventif.

Préalables : Avoir un minimum de 6 000 heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre de grutier 1er homme et détenir une solide expérience dans l'opération de grues télescopiques.

Clientèle: Compagnons

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis	Février 2021	LUN au VEN 7h à 15h	2021-01-15	53483
C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome				
St-Jean-sur-Richelieu	Février 2021	LUN au VEN 7h à 15h	2021-01-15	53485
C.N.C.E.C Site de St-Jean-sur-Richelieu				

Limiteurs de charge et de portée : Programmer et utiliser des limiteurs de charge et de portée.

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

Contenu : Évaluation de la dangerosité de la zone de travail; détermination des limites de sécurité; assignation des données aux modules de programmation; programmation du limiteur de charge et de portée; vérification de la programmation.

Clientèle : Compagnons et apprentis

Remarque : Cette formation est reconnue par Hydro-Québec pour des travaux requérant l'utilisation d'une grue.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis	Janvier 2021	2 jours/sem. 8h à	2020-12-01	53487
C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome		16h30		
St-Jean-sur-Richelieu	Mars 2021	2 jours/sem. 8h à	2021-02-01	53490
C.N.C.E.C Site de St-Jean-sur-Richelieu		16h30		

Mise en place de pieux et de palplanches : Mettre en place des pieux et des palplanches.

Durée: 120 heures **Crédit à l'apprentissage**: 0

Contenu : Préparation de la grue; expérimentation de la manipulation d'une grue conventionnelle; planification et préparation du travail d'enfoncement; réalisation de la mise en place des pieux et des palplanches en collaboration avec le poseur de fondations profondes; vérification et entretien de la grue.

Clientèle : Compagnons

Remarque: Prenez note qu'en raison d'un volume important d'inscriptions, il est possible que vous soyez convoqué à un groupe démarrant plus tôt ou plus tard que celui annoncé et selon un horaire différent (jour ou soir).

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	Janvier 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2020-12-01	53494

Activités de perfectionnement

Opération d'une grue à tour I : Opérer une grue à tour.

Durée : 165 heures **Crédit à l'apprentissage :** 0

Contenu : Vérification et entretien de la grue à tour; interprétation des signaux; communication radio; mouvement de la grue; coordination de la vue et des mouvements; ajustement de l'interrupteur de limites; levage de charges; opération d'une grue à tour avec simulateur et d'une grue à tour.

Clientèle : Compagnons

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.

<u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Octobre 2020	LUN au JEU 6h à 15h,	2020-09-15	53498
É.P.S.H Immeuble Beloeil		VEN 6h à 13h45		
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Décembre 2020	LUN au JEU 6h à 15h,	2020-11-01	53500
É.P.S.H Immeuble Beloeil		VEN 6h à 13h45		
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Février 2021	LUN au JEU 6h à 15h,	2021-01-15	53503
É.P.S.H Immeuble Beloeil		VEN 6h à 13h45		
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Avril 2021	LUN au JEU 6h à 15h,	2021-03-01	53505
É.P.S.H Immeuble Beloeil		VEN 6h à 13h45		

Opération d'une grue à tour II : Effectuer des manœuvres complexes avec une grue à tour.

Durée : 54 heures **Crédit à l'apprentissage :** 0

Contenu : Planification des déplacements de charges; manœuvre de la grue; exécution de manœuvres à l'aveugle; réalisation de levages complexes tels que la manipulation de plateformes de réception de marchandises (poney) et de coffrages volants (fly form).

Préalables: Avoir réussi l'activité «Opération d'une grue à tour l».

Clientèle : Compagnons

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Novembre 2020	LUN au JEU 6h à 15h,	2020-10-01	53507
É.P.S.H Immeuble Beloeil		VEN 6h à 13h45		
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Janvier 2021	LUN au JEU 6h à 15h,	2020-12-01	53509
É.P.S.H Immeuble Beloeil		VEN 6h à 13h45		
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Mars 2021	LUN au JEU 6h à 15h,	2021-02-01	53511
É.P.S.H Immeuble Beloeil		VEN 6h à 13h45		
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Mai 2021	LUN au JEU 6h à 15h,	2021-04-01	53513
É.P.S.H Immeuble Beloeil		VEN 6h à 13h45		

Activités de perfectionnement

Préparation à la qualification interprovinciale opérateur/opératrice de grue automotrice : Maîtriser les notions théoriques relatives aux tâches du métier définies dans l'analyse nationale de la profession (ANP).

Contenu : Révision des notions théoriques relatives à l'organisation du travail, au calcul de levage, à l'inspection et l'entretien de la grue, au gréage, à la planification du levage, à la préparation du chantier et à l'installation de la grue, au montage et démontage et au déplacement de la grue, aux manœuvres des grues; révision des techniques d'études et de passation d'examen.

Clientèle : Compagnons

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

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Les Cèdres Atelier-école Les Cèdres	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h30	2020-12-01	53519

Activités de perfectionnement

Opérateur de pompes à béton munies d'un mât de distribution

Opération d'une pompe à béton munie d'un mât de distribution : Opérer une pompe à béton munie d'un mât de distribution.

Durée : 120 heures Crédit à l'apprentissage : 120

Contenu: Inspection d'une pompe à béton et des accessoires; rédaction des différents documents de travail; évaluation de l'environnement de travail; installation de l'équipement et des accessoires; amorce d'une pompe à béton à mât de distribution; pompage du béton; opération d'un mât de distribution; déblocage d'un mât de distribution; entretien du système de pompage; interprétation des signaux de chantier.

Préalables : Avoir des heures travaillées et déclarées à la CCQ à titre d'opérateur de pompe à béton munie d'un mât de distribution dans les 2 dernières années et détenir un permis de conduire de classe 3 valide.

Clientèle : Compagnons et apprentis

Remarque: Le candidat doit avoir en sa possession son permis de conduire lors de la formation.

Ville Centre de formation	Début du cours (à confirmer)	Horaire	Date limite d'inscription	No groupe
Lévis	Mars 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-02-01	53515
C.N.C.E.C. de Saint-Jean-Chrysostome				
St-Jean-sur-Richelieu	Avril 2021	LUN au VEN 7h à 16h	2021-03-01	53517
C.N.C.E.C Site de St-Jean-sur-Richelieu				

Activités multimétiers et occupations

Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice

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

Duration: 14 hours Apprenticeship Credit: 14

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

Prerequisites: At least 18 years old.

Certificate: Journeymen, apprentices and occupations

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

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

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 : 0

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 briqueteurmaçon, cimentier-applicateur, grutier et plâtrier doivent être en dernière période d'apprentissage pour être admissibles

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

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

Activités multimétiers et occupations

Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice

Chariot élévateur télescopique (suite)

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

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-Beloeil É.P.S.H Immeuble Beloeil	Octobre 2020	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2020-09-15	53885
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H Immeuble Beloeil	Décembre 2020	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2020-11-01	53886
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H Immeuble Beloeil	Janvier 2021	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2020-12-01	53889
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H Immeuble Beloeil	Février 2021	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2021-01-15	53891
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H Immeuble Beloeil	Février 2021	3 soirs/sem. 17h30 à 22h30	2021-01-15	53897
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H Immeuble Beloeil	Mars 2021	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2021-02-01	53892
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H Immeuble Beloeil	Avril 2021	SAM 7h à 16h30 et DIM 7h à 12h	2021-03-01	53894
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H Immeuble Beloeil	Avril 2021	3 soirs/sem. 17h30 à 22h30	2021-03-01	53899
Saint-Mathieu-de-Beloeil 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

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	Mars 2021	SAM et DIM 8h à	2021-02-01	53963
C.F.P. de Sept-Îles		15h30		
Trois-Rivières	Octobre 2020	SAM et DIM 8h à 15h	2020-09-15	53838
C.F.C.I.C.				
Trois-Rivières	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 15h	2020-12-01	53839
C.F.C.I.C.				
Trois-Rivières	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 15h	2021-02-01	53840
C.F.C.I.C.				

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

Durée: 10 heures Crédit à l'apprentissage: 10

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

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

Clientèle: Compagnons, occupations et apprentis (sauf carreleur). Les apprentis briqueteurmaçon, 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	Novembre 2020	Formation en ligne +	2020-10-01	54416
Centre de formation en ligne		un jour 8h à 16h30		
Différentes régions	Janvier 2021	Formation en ligne +	2020-12-01	54417
Centre de formation en ligne		un jour 8h à 16h30		
Différentes régions	Mars 2021	Formation en ligne +	2021-02-01	54418
Centre de formation en ligne		un jour 8h à 16h30		

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.

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 briqueteurmaçon, 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	Octobre 2020	SAM 7h à 16h30 et	2020-09-15	54010
C.F.M.A.		DIM 7h à 12h		
Anjou	Novembre 2020	3 soirs/sem. 16h30 à	2020-10-01	54018
C.F.M.A.		21h30		
Anjou	Décembre 2020	SAM 7h à 16h30 et	2020-11-01	54012
C.F.M.A.		DIM 7h à 12h		
Anjou	Février 2021	SAM 7h à 16h30 et	2021-01-15	54013
C.F.M.A.		DIM 7h à 12h		
Anjou	Mars 2021	3 soirs/sem. 16h30 à	2021-02-01	54020
C.F.M.A.		21h30		
Anjou	Avril 2021	SAM 7h à 16h30 et	2021-03-01	54015
C.F.M.A.		DIM 7h à 12h		
Baie-Comeau	Mars 2021	SAM et DIM 8h à	2021-02-01	54045
Pavillon des Baies		15h30		
Bonaventure	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-03-01	53981
C.F.P. Chandler-Bonaventure				
Gatineau	Novembre 2020	SAM et DIM 8h à	2020-10-01	54039
École des métiers spécialisés Asticou		15h30		
Gatineau	Mars 2021	SAM et DIM 8h à	2021-02-01	54040
École des métiers spécialisés Asticou		15h30		
Jonquière	Novembre 2020	SAM et DIM 8h à 15h	2020-10-01	53985
S.A.E C.F.P. Jonquière				
Jonquière	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 15h	2020-12-01	53986
S.A.E C.F.P. Jonquière				
Jonquière	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 15h	2021-02-01	53987
S.A.E C.F.P. Jonquière				
Magog	Novembre 2020	SAM et DIM 8h à 15h	2020-10-01	54006
C.F.P. Memphrémagog				
Magog	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 15h	2021-02-01	54007
C.F.P. Memphrémagog				
Québec	Novembre 2020	SAM et DIM 7h à	2020-10-01	53991
É.M.O.I.C.Q.		15h30		
Québec	Janvier 2021	SAM et DIM 7h à	2020-12-01	53993
É.M.O.I.C.Q.		15h30		
Québec	Mars 2021	SAM et DIM 7h à	2021-02-01	53994
É.M.O.I.C.Q.		15h30		

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	Mars 2021	3 soirs/sem. 17h30 à	2021-02-01	54001
É.M.O.I.C.Q.		22h30		
Québec	Mai 2021	SAM et DIM 7h à	2021-04-01	53996
É.M.O.I.C.Q.		15h30		
Québec	Mai 2021	3 soirs/sem. 17h30 à	2021-04-01	53999
É.M.O.I.C.Q.		22h30		
Rivière-du-Loup	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-03-01	53983
C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir				
Rouyn-Noranda	Mars 2021	SAM et DIM 8h à	2021-02-01	54042
Centre Polymétier		15h30		
Saint-Laurent	Octobre 2020	SAM et DIM 8h à	2020-09-15	54022
C.F.P. Léonard-De Vinci		15h30		
Saint-Laurent	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à	2020-12-01	54026
C.F.P. Léonard-De Vinci		15h30		
Saint-Laurent	Mars 2021	SAM et DIM 8h à	2021-02-01	54024
C.F.P. Léonard-De Vinci		15h30		
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Novembre 2020	SAM 7h à 16h30 et	2020-10-01	54028
É.P.S.H Immeuble Beloeil		DIM 7h à 12h		
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Janvier 2021	SAM 7h à 16h30 et	2020-12-01	54030
É.P.S.H Immeuble Beloeil		DIM 7h à 12h		
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Mars 2021	SAM 7h à 16h30 et	2021-02-01	54032
É.P.S.H Immeuble Beloeil		DIM 7h à 12h		
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Avril 2021	3 soirs/sem. 17h30 à	2021-03-01	54037
É.P.S.H Immeuble Beloeil		22h30		
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Mai 2021	SAM 7h à 16h30 et	2021-04-01	54033
É.P.S.H Immeuble Beloeil		DIM 7h à 12h		
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Mai 2021	3 soirs/sem. 17h30 à	2021-04-01	54036
É.P.S.H Immeuble Beloeil		22h30		
Sept-Îles	Mars 2021	SAM et DIM 8h à	2021-02-01	54043
C.F.P. de Sept-Îles		15h30		
Trois-Rivières	Novembre 2020	SAM et DIM 8h à 15h	2020-10-01	54003
C.F.C.I.C.	31011111111111111111111111111111111111			
Trois-Rivières	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 15h	2021-02-01	54004
C.F.C.I.C.				

Activités multimétiers et occupations

Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice

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

Durée : 14 heures Crédit à l'apprentissage : 14

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

Préalables : Être âgé d'au moins 18 ans.

Clientèle: Compagnons, apprentis et occupations

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

Ville 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

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

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	Octobre 2020	SAM et DIM 8h à 16h	2020-09-15	54023
C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir	OCIODIE 2020	SAIVI EL DIIVI OII a 1011	2020-09-13	34023
Rivière-du-Loup	Février 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-01-15	54025
C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir	I EVIIEI 2021	SAIVI EL DIIVI OII a 1011	2021-01-13	34023
Rivière-du-Loup	Avril 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-03-01	54027
C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir	AVIII 2021	SAIVI EL DIIVI OII a TOII	2021-03-01	34021
Rouyn-Noranda	Novembre 2020	SAM et DIM 8h à 16h	2020-10-01	54130
Centre Polymétier	Novemble 2020	SAIVI EL DIIVI OII a TOII	2020-10-01	34130
Rouyn-Noranda	Mars 2021	SAM et DIM 8h à	2021-02-01	54131
Centre Polymétier	IVIAIS ZUZ I	15h30	2021-02-01	34131
Saint-Laurent	Octobre 2020	SAM et DIM 8h à	2020-09-15	54083
C.F.P. Léonard-De Vinci	OCIODI E 2020	15h30	2020-03-13	34000
Saint-Laurent	Décembre 2020	SAM et DIM 8h à	2020-11-01	54084
C.F.P. Léonard-De Vinci	Decemble 2020	15h30	2020-11-01	34004
Saint-Laurent	Mars 2021	SAM et DIM 8h à	2021-02-01	54085
C.F.P. Léonard-De Vinci	IVIAIS ZUZ I	15h30	2021-02-01	34003
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Novembre 2020	SAM 7h à 16h30 et	2020-10-01	54116
É.P.S.H Immeuble Beloeil	Novemble 2020	DIM 7h à 12h	2020-10-01	34110
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Décembre 2020	SAM 7h à 16h30 et	2020-11-01	54117
É.P.S.H Immeuble Beloeil	Decemble 2020	Dlm 7h à 12h	2020-11-01	J4111
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Janvier 2021	SAM 7h à 16h30 et	2020-12-01	54118
É.P.S.H Immeuble Beloeil	Janvier 2021	DIM 7h à 12h	2020-12-01	34110
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Janvier 2021	3 soirs/sem. 17h à	2020-12-01	54119
É.P.S.H Immeuble Beloeil	Janvici 2021	21h30	2020-12-01	04110
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Février 2021	SAM et DIM 7h à	2021-01-15	54120
É.P.S.H Immeuble Beloeil	T CVIICI 2021	16h30 et DIM 7h à 12h	2021-01-13	34120
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Mars 2021	SAM et DIM 7h à	2021-02-01	54121
É.P.S.H Immeuble Beloeil	IVIGIO ZOZ I	16h30 et DIM 7h à 12h	2021 02 01	07121
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Mars 2021	3 soirs/sem. 17h à	2021-02-01	54122
É.P.S.H Immeuble Beloeil	IVIGIO ZOZ I	21h30	2021 02 01	01122
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Avril 2021	SAM 7h à 16h30 et	2021-03-01	54123
É.P.S.H Immeuble Beloeil	7 (1111 2021	DIM 7h à 12h	2021 00 01	01120
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Mai 2021	SAM 7h à 16h30 et	2021-04-01	54124
É.P.S.H Immeuble Beloeil	IVIGI ZOZ I	DIM 7h à 12h	2021 04 01	01121
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Mai 2021	3 soirs/sem. 17h à	2021-04-01	54125
É.P.S.H Immeuble Beloeil	Widi 2021	21h30	20210101	01120
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Juin 2021	SAM 7h à 16h30 et	2021-05-01	54126
É.P.S.H Immeuble Beloeil	Ouiii 202 i	DIM 7h à 12h	20210001	01120
Sept-Îles	Novembre 2020	SAM et DIM 8h à 16h	2020-10-01	54132
C.F.P. de Sept-Îles	11010111510 2020	Crain of Billi on a Ton	2020 10 01	01102
Sept-Îles	Mars 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2021-02-01	54133
C.F.P. de Sept-Îles	Waro Zozi	O/ W/ Ct DIW ON a TON	2021 02 01	01100
Trois-Rivières	Octobre 2020	SAM et DIM 7h30 à	2020-09-15	54063
C.F.C.I.C.	0010510 2020	15h30	2020 00 10	01000
Trois-Rivières	Janvier 2021	SAM et DIM 7h30 à	2020-12-01	54064
C.F.C.I.C.	00111101 2021	15h30	2020 12-01	0-100-
Trois-Rivières	Mars 2021	SAM et DIM 7h30 à	2021-02-01	54065
C.F.C.I.C.	111010 2021	15h30	2021 02 01	3-1000
V.1 .V.1.V.	1	101100	l	

Activités multimétiers et occupations

Conduite de chariot, nacelle et plateforme élévatrice

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

Durée : 11 heures Crédit à l'apprentissage : 11

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

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

Clientèle : Compagnons, apprentis et occupations

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

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

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

Duration: 13 hours Apprenticeship Credit: 0

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	Janvier 2021	SAT and SUN from	2020-12-01	54317
C.F.M.A.		7:00 A.M. to 3:30 P.M.		
Anjou	Mars 2021	SAT and SUN from	2021-02-01	54318
C.F.M.A.		7:00 A.M. to 3:30 P.M.		
Anjou	Mai 2021	SAT and SUN from	2021-04-01	54319
C.F.M.A.		7:00 A.M. to 3:30 P.M.		
Gatineau	Mars 2021	SAT and SUN from	2021-02-01	54321
École des métiers spécialisés Asticou		7:00 A.M. to 3:30 P.M.		

Activités multimétiers et occupations

Devenir formateur

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

Durée : 45 heures Crédit à l'apprentissage : 0

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

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

Clientèle : Compagnons et occupations

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

The second secon				
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

Activités multimétiers et occupations

Échafaudage, levage et manutention

Échafaudage tubulaire : Ériger un échafaudage tubulaire et à rosettes.

Durée : 20 heures Crédit à l'apprentissage : 0

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

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

Clientèle: Compagnons, apprentis en dernière période d'apprentissage, apprentis monteur-

assembleur toutes périodes et occupations

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

Ville 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
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-Beloeil É.P.S.H Immeuble Beloeil	Novembre 2020	VEN 17h30 à 21h30, SAM et DIM 8h à 16h30	2020-10-01	53912
Saint-Mathieu-de-Beloeil É.P.S.H Immeuble Beloeil	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

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 : 0

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	Septembre 2020	SAM et DIM 8h à	2020-08-22	54180
C.F.M.A.	,	16h30		
Anjou	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à	2020-12-01	54182
C.F.M.A.		16h30		
Gatineau	Avril 2021	SAM et DIM 8h à	2021-03-01	54192
École des métiers spécialisés Asticou		16h30		
Jonquière	Mars 2021	SAM et DIM 8h à	2021-02-01	54170
S.A.E C.F.P. Jonquière		16h30		
Québec	Octobre 2020	SAM et DIM 8h à	2020-09-15	54172
É.M.O.I.C.Q.		16h30		
Québec	Mars 2021	SAM et DIM 8h à	2021-02-01	54175
É.M.O.I.C.Q.		16h30		
Rivière-du-Loup	Mars 2021	SAM et DIM 8h à	2021-02-01	54169
C.F.P. Pavillon-de-l'Avenir		16h30		
Rouyn-Noranda	Mars 2021	SAM et DIM 8h à	2021-02-01	54193
Centre Polymétier		16h30		
Saint-Laurent	Octobre 2020	SAM et DIM 8h à 16h	2020-09-15	54184
C.F.P. Léonard-De Vinci				
Saint-Laurent	Janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h	2020-12-01	54185
C.F.P. Léonard-De Vinci				
Saint-Laurent	Février 2021	LUN au JEU 8h à 16h	2021-01-15	54186
C.F.P. Léonard-De Vinci				
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Novembre 2020	SAM et DIM 7h à 15h	2020-10-01	54189
É.P.S.H Immeuble Beloeil				
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Février 2021	SAM et DIM 7h à 15h	2021-01-15	54190
É.P.S.H Immeuble Beloeil				
Saint-Mathieu-de-Beloeil	Mars 2021	SAM et DIM 7h à 15h	2021-02-01	54191
É.P.S.H Immeuble Beloeil				
Sherbrooke	Février 2021	SAM et DIM 8h à	2021-01-15	54178
C.F.P. 24-Juin		16h30		
Trois-Rivières	Mars 2021	SAM et DIM 8h à	2021-02-01	54177
C.F.C.I.C.		16h30		

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 approximtive de 5 heures. La partie pratique s'effectuera dans un centre de formation le plus près de votre région de domicile.

Durée : 23 heures Crédit à l'apprentissage : selon le métier

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

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

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

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

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

Activités multimétiers et occupations

Gestion équipe et surintendance de chantier

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

Durée : 45 heures Crédit à l'apprentissage : 0

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

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

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

Activités multimétiers et occupations

Gestion équipe et surintendance de chantier

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

Durée: 75 heures **Crédit à l'apprentissage**: 0

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

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

Clientèle : Compagnons et occupations

Ville 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.

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.

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

Activités multimétiers et occupations

Gestion équipe et surintendance de chantier

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

Durée: 75 heures Crédit à l'apprentissage: 0

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

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

Clientèle : Compagnons et occupations

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

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

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.

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

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.

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	24 octobre 2020	SAM et DIM 8h à 16h /	2020-09-15	54402
ÉTS formation - Montréal		1 FDS sur 2		
Montréal	13 mars 2021	SAM et DIM 8h à 16h /	2021-02-01	54403
ÉTS formation - Montréal		1 FDS sur 2		

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

Durée : 60 heures Crédit à l'apprentissage : 0

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

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

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

Activités multimétiers et occupations

Gestion équipe et surintendance de chantier

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

Durée : 30 heures Crédit à l'apprentissage : 0

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

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

Clientèle: Compagnons et occupations

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

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

Durée: 60 heures Crédit à l'apprentissage: 0

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

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

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

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.

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	23 janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h /	2020-12-01	54409
ÉTS formation - Montréal		1 FDS sur 2		

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

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	30 janvier 2021	SAM et DIM 8h à 16h /	2020-12-01	54410
ÉTS formation - Québec		1 FDS sur 2		

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

Durée : 45 heures Crédit à l'apprentissage : 0

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

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

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

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	27 mars 2021	SAM et DIM 8h à 16h /	2021-02-01	54412
ÉTS formation - Montréal		1 FDS sur 2		

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

Durée: 75 heures **Crédit à l'apprentissage**: 0

Contenu: Application nécessaire à la réalisation des différentes opérations de planification, d'ordonnancement des différentes phases d'un projet et d'élaboration d'échéanciers avec le logiciel MSProject; 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.

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

Activités multimétiers et occupations

Mixité dans les équipes de travail

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

Durée : 14 heures Crédit à l'apprentissage : 0

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

Clientèle: Compagnons, apprentis et occupations

Ville 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 : 0

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

Clientèle: Compagnons, apprentis et occupations

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

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:** 0

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	Mars 2021	MON to FRI from 8:00	2021-02-01	53785
C.D.C. Pont-Viau		A.M. to 3:00 P.M.		

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

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

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

Clientèle: Compagnons, apprentis et occupations

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

Ville 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

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

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	Mars 2021	LUN au VEN 8h à	2021-02-01	54259
C.F.P. Chandler-Bonaventure		14h30		
Gatineau	Mars 2021	LUN au VEN 8h à 15h	2021-02-01	54281
École des métiers spécialisés Asticou				

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
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-Beloeil É.P.S.H Immeuble Beloeil	Avril 2021	LUN au VEN 7h30 à 14h30	2021-03-01	54277
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: 40

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

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

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

Activités multimétiers et occupations

Notions théoriques: plans et devis, construction durable et normes

Plans et devis de voirie et d'infrastructure (suite)

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

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

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

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

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

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

City Training Center	Start Date (To Be Confirmed)	Schedule	Registration Deadline	Group Number
Châteauguay É.F.P. de Châteauguay		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**: 0

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

Clientèle: Compagnons, apprentis et occupations

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

<u>. </u>				
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