

Centre de
formation professionnelle
de QUÉBEC

22.23



**MA VIE,
MA FORMATION,
MON CENTRE.**

**MA VIE
MON
METIER
.CA**

Québec 



DEVENEZ ÉLÈVE D'UN JOUR

Venez vivre une vraie expérience en atelier dans le programme qui vous intéresse! Visitez les locaux. Échangez avec des enseignant(e)s et des élèves. Expérimentez le métier et confirmez votre choix.

Durée: 1/2 journée

Inscription

Vous n'avez qu'à vous rendre sur la page du programme qui vous intéresse sur le site **maviemonmetier.cssc.gouv.qc.ca** et à remplir le formulaire d'inscription en ligne qui se trouve dans la colonne de droite.



DEMANDE D'ADMISSION EN LIGNE

En règle générale, les documents suivants doivent accompagner le formulaire de demande d'admission: dernier bulletin scolaire de niveau secondaire, bulletin de l'année en cours et original du certificat de naissance grand format.

www.admissionfp.com



BESOIN D'UN COUP DE POUCE FINANCIER?

Consultez le site sur l'aide financière aux études

www.quebec.ca/education/aide-financiere-aux-etudes



FAITES RECONNAÎTRE VOS EXPÉRIENCES DE TRAVAIL

Grâce au service de reconnaissance des acquis et des compétences (RAC)

- / Pour les personnes qui ont de l'expérience dans un métier, mais qui n'ont pas le diplôme d'études professionnelles.
- / La démarche de la RAC permet d'obtenir son diplôme sans repartir à zéro.
- / **Information:** 418 686-4040, poste 2310 ou sans frais au 1 855 781-2666, poste 2310

SAISISSEZ VOTRE PERSONNALITÉ AVEC LA TYPOLOGIE DE HOLLAND

La typologie de Holland peut vous aider à identifier certains traits de votre personnalité et à faire des choix de carrière et de formation qui correspondent à vos propres champs d'intérêt et vos capacités.

R

RÉALISTE

Habile de ses mains, le réaliste exerce surtout des tâches concrètes. Il aime fabriquer, manier, démonter, assembler et s'intéresse au *comment* et au *pourquoi* du fonctionnement des choses. Il aime s'impliquer physiquement dans l'exécution des tâches.

A

ARTISTE

Inventif, l'artiste est reconnu pour sa facilité à utiliser son imagination pour créer. Rêveur et imaginatif, il recherche l'aventure et la nouveauté.

E

ENTREPRENANT

Fonceur, l'entrepreneur aime influencer son entourage. Il sait vendre des idées autant que des biens matériels. Il a des projets et la volonté de les mener à terme.

I

INVESTIGATEUR

Observateur, l'investigateur possède une grande soif d'apprendre et aime analyser et résoudre des problèmes. Ses intérêts dominants sont liés au secteur de la science.

S

SOCIAL

Dévoué, le type social est intéressé par les activités favorisant un contact avec les autres dans le but de les aider, de les informer, de les divertir ou de les soigner.

C

CONVENTIONNEL

Prudent, le conventionnel n'aime pas l'imprévu. Il préfère les situations prévisibles et structurées à l'intérieur desquelles les règles sont claires. Il est à l'aise avec la répétition de gestes dans l'accomplissement de ses tâches.

Mécanique de machines fixes	R-I-S
Réfrigération	R-I-E
Électromécanique de systèmes automatisés	R-I-C
Opération d'équipements de production (pliage de métaux)	R-C-I
Soudage-montage	R-I-S
Fabrication de structures métalliques et de métaux ouvrés	R-I-S
Soudage-montage et Fabrication de structures métalliques et de métaux ouvrés (double DEP)	R-I-S
Serrurerie	R-I-C
Agent de sécurité	R-E-S



CONDITIONS D'ADMISSION

1

Être titulaire du diplôme d'études secondaires

OU

Avoir au moins 16 ans au 30 septembre de l'année scolaire en cours et avoir obtenu les unités de 4^e secondaire en langue d'enseignement, en langue seconde et en mathématique

OU

Avoir au moins 18 ans au moment de l'entrée en formation et posséder les préalables fonctionnels prescrits

OU

Être titulaire d'une attestation d'équivalence de niveau de scolarité

2

Être titulaire du diplôme d'études secondaires

OU

Avoir au moins 16 ans au 30 septembre de l'année scolaire en cours et avoir obtenu les unités de 3^e secondaire en langue d'enseignement, en langue seconde et en mathématique

OU

Avoir au moins 18 ans au moment de l'entrée en formation et posséder les préalables fonctionnels prescrits

OU

Être titulaire d'une attestation d'équivalence de niveau de scolarité

OU

Avoir au moins 16 ans au 30 septembre de l'année scolaire en cours, être titulaire du certificat de formation à un métier semi-spécialisé (CFMS) et avoir obtenu les unités requises en langue d'enseignement, en langue seconde et en mathématique du 1^{er} cycle du secondaire de la formation générale des jeunes ou de la 2^e secondaire de la formation générale des adultes

3

Être titulaire du diplôme d'études secondaires

OU

Avoir au moins 16 ans au 30 septembre de l'année scolaire en cours et avoir obtenu les unités de 4^e secondaire en langue d'enseignement, en langue seconde et en mathématique

OU

Posséder les préalables fonctionnels prescrits

OU

Être titulaire d'une attestation d'équivalence de niveau de scolarité

ET

Ne pas avoir été reconnu coupable d'une infraction criminelle ou d'une autre infraction qui a un lien avec le métier de serrurier

4

Avoir 18 ans

ET

Être titulaire du diplôme d'études secondaires

OU

Avoir obtenu les unités de 3^e secondaire en langue d'enseignement

OU

Être titulaire d'une attestation d'équivalence de niveau de scolarité

ET

Ne pas avoir été reconnu coupable d'une infraction criminelle ou d'une autre infraction qui a un lien avec la sécurité privée



PRÉALABLES MANQUANTS

Pour obtenir vos préalables manquants, visitez notre site Internet:

maviemonmetier.cssc.gouv.qc.ca/inscription/education-des-adultes

BESOIN D'AIDE? LES SARCA SONT LÀ POUR VOUS

Venez rencontrer l'un de nos professionnels des *Services d'accueil, de référence, de conseil et d'accompagnement* pour un retour aux études réussi!



Service
d'orientation
gratuit

16

ans et plus



Ne fréquente
pas l'école



Information: 418 686-4040, poste 6399

MÉCANIQUE DE MACHINES FIXES

Diplôme d'études professionnelles - Programme 5359

Devenez mécanicien ou mécanicienne de machines fixes! Cette formation vous prépare à entretenir des systèmes de ventilation, de chauffage, de climatisation et d'alimentation en énergie dans de grands bâtiments.

Le centre de formation est équipé d'une centrale thermique dédiée aux apprentissages pratiques.

Principales tâches

- / Assurer le bon fonctionnement des machines fixes qui servent à chauffer, ventiler, réfrigérer, climatiser et alimenter en énergie de grands bâtiments
 - Hôpital
 - Aéroport
 - Édifice public et commercial
 - Entreprise manufacturière et alimentaire
- / Surveiller, entretenir et réparer les équipements auxiliaires
 - Chaudière
 - Turbine
 - Générateur
 - Compresseur
- / Superviser une centrale thermique

Principaux métiers

- / Mécanicien, mécanicienne de machines fixes
- / Opérateur, opératrice de chaudière

Particularités



Durée
1800
heures



Sur
18
mois



Alternance
travail-études
(30% en
entreprise)



Réaliste
Investigateur
Social



Conditions
d'admission
1

MÉCANIQUE DE MACHINES FIXES – suite

Diplôme d'études professionnelles – Programme 5359

Liste des cours

Nombre d'heures

Se situer au regard du métier et de la démarche de formation	30
Appliquer des règles de santé et de sécurité au travail	30
Effectuer des opérations liées au contrôle d'une chaudière	120
Communiquer en milieu de travail	30
Analyser et traiter les fluides d'installations de chauffage et de réfrigération	105
Effectuer des opérations liées au contrôle d'une installation de chauffage	120
Mettre en marche et opérer une installation de réfrigération	120
Appliquer des techniques d'entretien mécanique de pompes, de turbines et de ventilateurs	75
Assurer le bon fonctionnement d'un circuit de régulation pneumatique	45
Effectuer des travaux simples de brasage, de soudage et d'oxycoupage	45
Appliquer des techniques d'entretien de la tuyauterie et des accessoires d'un circuit fluide	90
Effectuer des opérations liées au contrôle d'une installation de réfrigération	90
Entretien d'une installation de chauffage	120
Assurer le bon fonctionnement d'un système d'alimentation en air comprimé	60
Vérifier l'alimentation électrique et entretenir l'équipement d'urgence	90
Assurer le bon fonctionnement d'un circuit de commande électrique	60
Assurer le bon fonctionnement de systèmes de ventilation et de climatisation	120
Entretien d'une installation de réfrigération	60
Lire des plans de bâtiment	45
Assurer le bon fonctionnement d'un système de protection-incendie	45
Résoudre un problème de fonctionnement sur une installation de machines fixes	60
Utiliser un logiciel de commande centralisée et un logiciel d'entretien préventif	105
Gérer l'efficacité énergétique d'un bâtiment	120
Utiliser des moyens de recherche d'emploi	15

RÉFRIGÉRATION

Diplôme d'études professionnelles - Programme 5315

Devenez frigoriste! Cette formation vous prépare à opérer des systèmes de réfrigération et de climatisation dans les secteurs résidentiel, commercial et industriel.

Saviez-vous que plusieurs frigoristes travaillent dans le domaine de la construction au Québec?



Principales tâches

- / Installer, entretenir, réparer et contrôler le fonctionnement des systèmes et des équipements de climatisation et de réfrigération
 - Chambre froide
 - Congélateur commercial
 - Comptoir réfrigéré
 - Contrôle numérique
 - Machine à glace
 - Thermopompe
 - Refroidisseur liquide
 - Système central de climatisation et de chauffage

Particularités



Durée
1800
heures



Sur
18
mois



Réaliste
Investigateur
Entrepreneur



Conditions
d'admission
1

RÉFRIGÉRATION – suite

Diplôme d'études professionnelles – Programme 5315

Liste des cours

Nombre d'heures

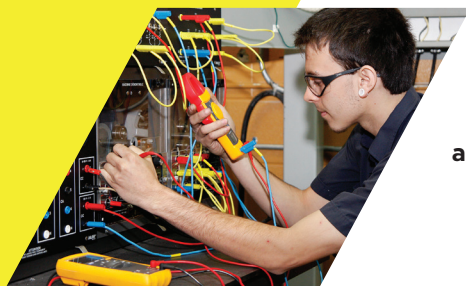
Se situer au regard des organismes de l'industrie de la construction	15
Prévenir les atteintes à la santé, à la sécurité et à l'intégrité physique sur les chantiers de construction	30
Se situer au regard du métier et de la démarche de formation	30
Analyser le cycle frigorifique par compression	75
Oxycouper, souder et braser	45
Effectuer des travaux de base en mécanique d'entretien	90
Installer un détendeur	45
Effectuer des travaux de base en électricité	90
Effectuer des tâches liées à l'utilisation et à la récupération de réfrigérants	60
Effectuer des travaux de base en réfrigération	60
Vérifier le fonctionnement d'un circuit moteur et de ses dispositifs de commande	120
Vérifier le fonctionnement d'un compresseur réciproque	30
Interpréter des plans et devis	30
Installer la tuyauterie d'un circuit de réfrigération	45
Installer un régulateur de circuit fluidique	45
Faire l'installation et la mise en service d'un système de réfrigération	120
Faire l'installation et la mise en service d'un système de climatisation	120
Résoudre des problèmes de fonctionnement d'un compresseur	45
Assurer le fonctionnement d'un système de réfrigération	75
Assurer le fonctionnement d'un système de climatisation monobloc	75
Assurer le fonctionnement d'un système de climatisation en sections	105
Résoudre des problèmes inhérents au contrôle numérique	90
Analyser des procédés de traitement de l'air	90
Effectuer l'analyse énergétique d'un système de réfrigération ou de climatisation	60
Assurer le fonctionnement d'un refroidisseur de liquide	75
Assurer le fonctionnement d'un système de climatisation central	120
Utiliser des moyens de recherche d'emploi	15

ÉLECTROMÉCANIQUE DE SYSTÈMES AUTOMATISÉS

Diplôme d'études professionnelles - Programme 5281

Devenez électromécanicien ou électromécanicienne! Cette formation vous prépare à assurer le fonctionnement et l'entretien de l'équipement de production automatisé.

Le centre de formation est équipé d'une chaîne de production dédiée aux apprentissages pratiques.



Principales tâches

- / Assurer le bon fonctionnement et l'entretien de l'équipement automatisé dans divers secteurs
 - Alimentation
 - Métallurgie
 - Pharmaceutique
 - Produits électriques
 - Pétrochimie
 - Automobile
 - Minier
- / Réparer et entretenir les diverses composantes
 - Mécanique
 - Hydraulique
 - Pneumatique
 - Électrique
 - Électronique

Principaux métiers

- / Électromécanicien, électromécanicienne de systèmes automatisés
- / Réparateur, réparatrice de commandes électroniques

Particularités



Durée
1800
heures



Sur
18
mois



Stage de
3
semaines



Réaliste
Investigateur
Conventionnel



Conditions
d'admission
1

ÉLECTROMÉCANIQUE DE SYSTÈMES AUTOMATISÉS – suite

Diplôme d'études professionnelles – Programme 5281

Liste des cours

Nombre d'heures

Prévenir les atteintes à la santé, à la sécurité et à l'intégrité physique sur les chantiers de construction	30
Se situer au regard du métier et de la démarche de formation	15
Gérer des données informatisées	30
Vérifier un circuit électrique	120
Dessiner un croquis	30
Effectuer des travaux d'usinage manuel	105
Déplacer de l'équipement industriel	30
Effectuer des coupes et des soudures de métaux	75
Raccorder des tubes, des tuyaux et des boyaux	30
Assurer le fonctionnement d'un circuit d'électronique industrielle	105
Utiliser des machines-outils	90
Analyser un circuit logique	90
Aligner des arbres	30
Effectuer la maintenance de dispositifs mécaniques	105
Monter un circuit pneumatique	75
Monter un circuit hydraulique	60
Effectuer la maintenance d'un circuit de moteur C-C ou C-A	105
Effectuer la maintenance d'un équipement pneumatique et d'un équipement hydraulique	60
Calibrer une boucle de contrôle	60
Effectuer la maintenance d'un circuit électropneumatique et d'un circuit électrohydraulique	60
Programmer un automate	90
Mettre en fonction un dispositif électronique de commande de moteur	60
Utiliser des moyens de recherche d'emploi	15
Installer un système automatisé	105
Appliquer un programme de maintenance planifiée	45
Dépanner un système automatisé	90
S'intégrer au milieu de travail	90

OPÉRATION D'ÉQUIPEMENTS DE PRODUCTION (PLIAGE DE MÉTAUX)

Diplôme d'études professionnelles - Programme 5310



Devenez opérateur ou opératrice de presse-plieuse! Cette formation vous prépare à transformer du métal en feuille sous diverses formes. Les pièces métalliques façonnées se retrouvent dans une variété de produits fabriqués: véhicules motorisés, carrosseries, remorques, casiers, cloisons, portes et fenêtres ainsi que les appareils de chauffage, de ventilation, de climatisation et de réfrigération.

Principales tâches

- / Conduire, programmer et entretenir une presse-plieuse à commande numérique
- / Réaliser avec précision le pliage de feuilles métalliques à l'aide des machines à commande numérique
- / Lire et interpréter des dessins techniques
- / Effectuer le contrôle de la qualité des pièces

Particularités



Durée
870
heures



Sur
9
mois



Alternance
travail-études
(30% en
entreprise)



Réaliste
Conventionnel
Investigateur



Conditions
d'admission
2

OPÉRATION D'ÉQUIPEMENTS DE PRODUCTION (PLIAGE DE MÉTAUX) - suite

Diplôme d'études professionnelles - Programme 5310

Liste des cours	Nombre d'heures
Se situer au regard du métier et de la démarche de formation	15
Prévenir les risques d'atteinte à la santé et à la sécurité au travail	30
Interpréter la documentation technique de production	75
Établir des liens entre les matières, les équipements et les procédés de production	60
Établir des liens entre les composants et le fonctionnement des équipements de production	105
Communiquer en milieu de travail	30
Effectuer des activités de contrôle de qualité	60
Opérer des équipements aux étapes finales d'un procédé de production	75
Opérer des équipements en cours de production	120
Opérer des équipements en début de production	120
Effectuer des travaux mineurs d'entretien préventif des équipements	60
S'intégrer au milieu de travail	120

SOUDAGE-MONTAGE

Diplôme d'études professionnelles - Programme 5195

Devenez soudeur-monteur ou soudeuse-monteuse! Cette formation vous prépare à acquérir toutes les techniques de soudure qui vous permettront de travailler dans diverses entreprises telles que la fabrication de charpentes métalliques, de machineries lourdes, d'avions et de bateaux.



Principales tâches

- / Utiliser des procédés de soudage à maîtriser dans l'industrie
- / Réaliser des assemblages (de base à complexes)
- / Utiliser des appareils de coupe et de façonnage pour donner une forme au métal
- / Réparer ou modifier des assemblages de pièces métalliques
- / Vérifier la conformité des soudures, repérer les anomalies et effectuer des corrections au besoin
- / Lire et interpréter les plans

Particularités


Durée
1800
heures


Sur
18
mois


Stage de
3
semaines


Réaliste
Investigateur
Social


Conditions
d'admission
1

SOUDAGE-MONTAGE - suite

Diplôme d'études professionnelles – Programme 5195


Liste des cours

Nombre d'heures

Se situer au regard du métier et de la démarche de formation	30
Se sensibiliser aux règles de santé et de sécurité du travail	30
Tracer des croquis et des dessins	105
Appliquer des notions de métallurgie	45
Interpréter des plans et des devis d'assemblage	105
Couper des métaux ferreux et non ferreux	30
Utiliser des appareils de coupage et de façonnage	90
Préparer des pièces	30
Appliquer le procédé de soudage SMAW	30
Souder des pièces d'acier à l'aide du procédé SMAW	105
Appliquer le procédé de soudage GTAW	45
Souder des pièces d'acier à l'aide du procédé GTAW	75
Souder des pièces d'aluminium à l'aide du procédé GTAW	60
Réaliser des assemblages de base	60
Appliquer le procédé de soudage GMAW	30
Souder des pièces d'acier à l'aide du procédé GMAW	120
Souder des pièces d'aluminium à l'aide du procédé GMAW	60
Réaliser des assemblages simples	60
Appliquer le procédé de soudage FCAW	15
Souder des pièces d'acier à l'aide du procédé FCAW	120
Appliquer les procédés de soudage SAW, RW et PAW	30
Interpréter des plans et des devis d'assemblage complexes	105
Réaliser des assemblages de complexité moyenne	75
Communiquer en milieu de travail	15
Réaliser des assemblages complexes	120
Modifier des assemblages	45
Réparer des assemblages	60
Utiliser des moyens de recherche d'un emploi	15
S'intégrer au milieu de travail	90

FABRICATION DE STRUCTURES MÉTALLIQUES ET DE MÉTAUX OUVRÉS

Diplôme d'études professionnelles - Programme 5308



Devenez assembleur ou assembleuse de charpentes métalliques! Cette formation vous prépare à développer les compétences nécessaires à l'assemblage par procédés thermiques ou mécaniques pour produire des éléments de structure (poutre, colonne, etc.) ou de métaux ouvrés (escalier, garde-corps, éléments architecturaux, etc.).

Principales tâches

- / Fabriquer et assembler des composantes de structures métalliques servant à la construction de bâtiments, de ponts, de stades, d'escaliers, de navires, etc.
- / Lire des plans d'assemblage, des dessins et des procédures de fabrication de structures
- / Élaborer des croquis et utiliser des gabarits
- / Préparer des pièces métalliques (traçage, découpage, perçage et meulage)

Particularités



Durée
1350
heures



Sur
16
mois



Stage de
2
semaines



Réaliste
Investigateur
Social



Conditions
d'admission
2

FABRICATION DE STRUCTURES MÉTALLIQUES ET DE MÉTAUX OUVRÉS - suite

Diplôme d'études professionnelles - Programme 5308

Liste des cours	Nombre d'heures
Se situer au regard du métier et de la démarche de formation	15
Prévenir les atteintes à la santé et à la sécurité	15
Manutentionner des pièces	30
Tracer des croquis	105
Effectuer des coupes thermiques de profilés	45
Préparer des pièces	75
Effectuer des assemblages thermiques à l'électrode enrobée	120
Interpréter des plans de structure simple	105
Assembler des colonnes	75
Assembler des poutres	75
Interpréter des plans d'assemblage de pièces en angle	75
Façonner des pièces	75
Effectuer des assemblages thermiques sous protection gazeuse	90
Assembler des pièces angulaires	60
Interpréter des plans d'assemblage architectural	75
Fabriquer des escaliers droits	75
Fabriquer des éléments architecturaux	60
Réaliser des assemblages d'essai	105
S'intégrer au milieu de travail	75

SOUDAGE-MONTAGE ET FABRICATION DE STRUCTURES MÉTALLIQUES ET DE MÉTAUX OUVRÉS (DOUBLE DEP)

Diplômes d'études professionnelles - Programmes 5195 et 5308

Devenez soudeur-monteur ou soudeuse-monteuse ET assembleur ou assembleuse de charpentes métalliques! Cette formation vous permettra de devenir plus polyvalent ou polyvalente dans les entreprises du domaine de la métallurgie.



Principales tâches

- / Utiliser des procédés de soudage à maîtriser dans l'industrie
- / Réaliser des assemblages (de base à complexes)
- / Utiliser des appareils de coupe et de façonnage pour donner une forme au métal
- / Réparer ou modifier des assemblages de pièces métalliques
- / Vérifier la conformité des soudures, repérer les anomalies et effectuer des corrections au besoin
- / Lire et interpréter des plans
- / Fabriquer et assembler des composantes de structures métalliques servant à la construction de bâtiments, de ponts, de stades, d'escaliers, de navires, etc.
- / Lire des plans d'assemblage, des dessins et des procédures de fabrication de structures
- / Élaborer des croquis et utiliser des gabarits
- / Préparer des pièces métalliques (traçage, découpage, perçage et meulage)

Principaux métiers

- / Soudeur-monteur, soudeuse-monteuse
- / Assembleur, assembleuse de charpentes métalliques

Particularités



Durée
2304
heures



Sur
22
mois



Stage de
3
semaines



Réaliste
Investigateur
Social



Conditions
d'admission
1

SOUDAGE-MONTAGE ET FABRICATION DE STRUCTURES MÉTALLIQUES ET DE MÉTAUX OUVRÉS (DOUBLE DEP) – suite


Diplômes d'études professionnelles – Programmes 5195 et 5308

Liste des cours*	Nombre d'heures
Métier et formation	9
Manutention des pièces	15
Interprétation de plans de structure simple	75
Assemblage de colonnes	51
Assemblage de poutres	45
Interprétation de plans d'assemblage de pièces en angle	45
Assemblage de pièces angulaires	45
Interprétation de plans d'assemblage architectural	45
Fabrication d'escaliers droits	45
Fabrication d'éléments architecturaux	45
Réalisation d'assemblages d'essai	90
Intégration en milieu de travail	60

*S'ajoutent à cette liste tous les cours du programme soudage-montage de la page 15

SERRURERIE

Diplôme d'études professionnelles - Programme 5329



Devenez serrurier ou serrurière! Une profession qui va au-delà du simple taillage de clés. Cette formation vous prépare à travailler avec des mécanismes de plus en plus sophistiqués pour assurer la sécurité des immeubles et augmenter les commodités d'accès offertes par les nouvelles technologies.

Le centre de formation professionnelle de Québec est le seul établissement scolaire de l'est du Québec à offrir cette formation.

Principales tâches

- / Installer et réparer des systèmes de verrouillage
 - Mécanique
 - Électrique
 - Électronique
 - Numérique
 - Électromagnétique
- / Réparer des serrures de coffres-forts, de voûtes et de coffrets de sûreté
- / Installer et réparer la quincaillerie des portes
- / Configurer et programmer des clés ou des serrures électroniques
- / Réparer des systèmes de verrouillage d'automobiles
- / Proposer des solutions pour la sécurisation des locaux des clients
- / Tailler des clés de serrure

Principaux métiers

- / Serrurier, serrurière
- / Travailleur, travailleuse autonome en serrurerie

Particularités



Durée
1290
heures



Sur
11
mois



Alternance
travail-études
(40 % en
entreprise)



Réaliste
Investigateur
Conventionnel



Conditions
d'admission
3

La réussite de la formation vous permet de déposer une demande au Bureau de la sécurité privée pour obtenir le permis donnant droit d'exercer ce métier.

www.bureausecuriteprivee.qc.ca

SERRURERIE – suite

Diplôme d'études professionnelles – Programme 5329

Liste des cours

Nombre d'heures

Se situer au regard du métier et de la démarche de formation	30
Prévenir les atteintes à la santé, à la sécurité et à l'intégrité physique	30
Tailler des clés	75
Traiter de l'information liée à des plans, à des devis et à des croquis	30
Modifier des barilletts à utilisation courante	75
Créer un système de clés maîtresses	60
Effectuer l'installation et la réparation de la quincaillerie architecturale et de protection	90
Effectuer l'installation et la réparation des systèmes de verrouillage mécaniques	90
Effectuer des activités à caractère administratif	75
Installer des serrures électriques et des dispositifs électromagnétiques	60
Installer des serrures numériques et électroniques	90
Réparer des systèmes de verrouillage d'automobiles nord-américaines	105
Modifier des barilletts à mécanisme spécial	60
Réparer des systèmes de verrouillage d'automobiles de conception autre que nord-américaine	90
Communiquer avec la clientèle	30
Effectuer la vente de services et de produits de serrurerie	30
Réparer des cadenas	30
Réparer des systèmes de verrouillage de véhicules motorisés autres que l'automobile	75
Réparer des serrures de coffres-forts et des serrures à levier	75
Utiliser des moyens de recherche d'emploi	15
S'intégrer au milieu de travail	75

AGENT(E) DE SÉCURITÉ

Attestation de formation

Devenez agent ou agente de sécurité! Cette formation vous prépare à jouer un rôle de premier plan dans le domaine de la sécurité privée.

La formation est axée sur la pratique avec des simulations et des jeux de rôles.

Principales tâches

- / Assurer la sécurité des personnes et des biens d'une organisation
- / Intervenir lors d'une situation d'urgence
- / Patrouiller à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment
- / Vérifier le bon fonctionnement des systèmes de sécurité
- / Faire respecter les procédures et les normes en matière de sécurité
- / Surveiller et contrôler les accès de bâtiments et de sites lors d'événements particuliers

Principaux métiers

- / Agent, agente de sécurité
 - dans un édifice public
 - lors d'événements spéciaux
 - au service à la clientèle
 - en usine ou en entreprise

Particularités



Durée
375
heures



Sur
3
mois



Stage de
2
semaines



Réaliste
Entreprenant
Social



Conditions
d'admission
4

La réussite de la formation vous permet de déposer une demande au Bureau de la sécurité privée pour obtenir le permis donnant droit d'exercer ce métier.

www.bureausecuriteprivee.qc.ca

AGENT(E) DE SÉCURITÉ - suite

Attestation de formation

Liste des cours	Nombre d'heures
Se situer au regard de la profession	18
Se conformer aux lois et aux règlements	55
Observer son environnement	12
S'orienter dans l'espace	12
Interagir avec la clientèle	24
Intervenir en situation d'urgence	33
Appliquer des techniques de premiers soins	16
Se référer au fonctionnement des systèmes de sécurité	30
Intervenir en situation de crise	24
Effectuer des activités de surveillance et de prévention	19
Intervenir en contrôle d'accès	30
Contrôler la circulation de véhicules et de personnes	6
Rédiger des notes et des rapports	12
Connaître et savoir utiliser les techniques de menottage	6
Connaître et savoir utiliser les techniques de contrôle physique	18
Utiliser des moyens de recherche d'emploi	12
S'intégrer au milieu de travail	51

Centre de formation professionnelle de Québec

1925, rue Monseigneur-Plessis
Québec (Québec) G1M 1A4

Téléphone : 418 686-4040, poste 4074

Télécopieur : 418 525-8193

Courriel : cfpquebec@cscapitale.qc.ca

maviemonmetier.cssc.gouv.qc.ca/centre/cfp-de-quebec

Centre
de services scolaire
de la Capitale

Québec 