



PROGRAMMES OFFERTS

BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS

- › Briquetage-maçonnerie
- › Charpenterie-menuiserie

ADMINISTRATION, COMMERCE ET INFORMATIQUE

- › Gestion d'une entreprise de la construction

ÉLECTROTECHNIQUE

- › Électricité
- › Électromécanique de systèmes automatisés
- › Installation et entretien de systèmes de sécurité

ENTRETIEN D'ÉQUIPEMENT MOTORISÉ

- › Carrosserie
- › Mécanique automobile
- › Conseil et vente de pièces d'équipement motorisé
- › Multi-DEP

MÉTALLURGIE

- › Fonderie
- › Soudage-montage
- › Soudage haute pression

TRANSPORT

- › Transport par camion



qualitech.csduroy.qc.ca
cfp-reception@csduroy.qc.ca

DEP :
Diplôme d'études professionnelles

ASP :
Attestation de spécialisation professionnelle

ADRESSES

500, rue des Érables
Trois-Rivières (Québec)
G8T 9S4
Téléphone : 819 373-1422
Télécopieur : 819 373-5262

École de fonderie
3245, rue Foucher
Trois-Rivières (Québec)
G8Z 1M6
Téléphone : 819 374-4066
Télécopieur : 819 374-0925

École de charpenterie
Louiseville
391, rue de la Mennais
Louiseville (Québec)
J5V 1T5
Téléphone : 819 373-1422
poste 7532
Télécopieur : 819 840-1321

École de l'automobile
1980, rue Paul-Lemoyne
Trois-Rivières (Québec)
G8Z 2W2
Téléphone : 819 379-5804
Télécopieur : 819 379-0865

École d'ébénisterie
185, rue Dessureault
Trois-Rivières (Québec)
G8T 2L7
Téléphone : 819 373-1422
Télécopieur : 819 373-5262

Les renseignements contenus dans les grilles des programmes d'études étaient à jour en juin 2018; elles ne sont présentées qu'à titre indicatif. Étant donné que certains programmes sont présentement en révision, nous vous invitons à consulter régulièrement notre site Internet ou celui d'Inforoute FPT afin de prendre connaissance des modifications qui surviendront en cours d'année.
inforoutefpt.org

Le masculin est utilisé sans aucune discrimination, dans le seul but d'alléger le texte.



ADMISSION

- › SARCA, Services d'accueil, de référence, de conseil et d'accompagnement
3750, rue Jean-Bourdon, Trois-Rivières (Québec) G8Y 2A5
Téléphone : 819 840-0448 Sans frais : 1 877 353-4273
Télécopieur : 819 840-0500 sarca@csduroy.qc.ca
- › Sur Internet : inforoutefpt.org - srafp.com - sarca.csduroy.qc.ca

QUAND ?

- › Pour plus de renseignements sur les dates limites pour déposer votre demande d'admission consulter :
<http://sarca.csduroy.qc.ca/admission-en-formation-professionnelle>

AIDE FINANCIÈRE

- › Programme de prêts et bourses du ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur

Pour plus de renseignements, visitez afe.gouv.qc.ca ou consultez l'agent de financement de votre établissement.



ÉLECTROTECHNIQUE

Électricité
Électromécanique
de systèmes automatisés
Installation et entretien
de systèmes de sécurité



2019-2020


Commission scolaire
du Chemin-du-Roy


CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE
QUALITECH

Programme
5295

DEP
1800 heures
réparties sur
2 années

Possibilité de poursuivre sa formation dans une attestation de spécialisation professionnelle (ASP) : Gestion d'une entreprise de la construction.

Formation offerte
de jour et de soir

Entrées :
août et janvier

NATURE DU TRAVAIL

▪ Effectuer des travaux d'installation, de mise en service et d'entretien des réseaux et de l'équipement électrique des immeubles d'habitation, des bâtiments commerciaux et industriels, conformément aux plans et devis et selon les règles du Code canadien de l'électricité

ÉLECTROTECHNIQUE ÉLECTRICITÉ

APTITUDES ET INTÉRÊTS

- Habileté à lire et à interpréter des plans et devis
- Dextérité manuelle et digitale
- Capacité à travailler dans des positions parfois difficiles
- Bonne perception des couleurs
- Aimer travailler à l'extérieur et à l'intérieur
- Aimer les tâches physiques et manuelles
- Contre-indiqué pour les personnes sujettes au vertige
- Contre-indiqué pour les personnes daltoniennes

CONTENU DU PROGRAMME

HEURES	COMPÉTENCES
15	Métier et formation
30	Santé et sécurité sur les chantiers de construction
30	Utilisation d'un ordinateur
120	Circuits électriques
45	Croquis et schémas
75	Outils
45	Manutention de matériel
90	Câbles et canalisations
105	Circuits de dérivation résidentiels
60	Plans et manuels techniques
60	Transformateurs triphasés
90	Branchement électrique
105	Circuits électroniques
75	Circuits logiques
105	Système d'éclairage
90	Système de chauffage
75	Câblage de communication
60	Système d'alarme incendie
120	Domotique et téléphonie
90	Machines rotatives à courant continu et à courant alternatif monophasé
105	Machine rotative à courant alternatif triphasé
105	Automate programmable
75	Instrumentation électronique
30	Préparation au marché du travail

Note 1 : Ce programme d'études et les programmes Électromécanique de systèmes automatisés ou Installation et entretien de systèmes de sécurité, offrent la possibilité d'obtenir deux diplômes d'études professionnelles en un nombre réduit d'heures de formation.

Note 2 : Le certificat de compétence apprenti délivré par la Commission de la construction du Québec est conditionnel, entre autres, à l'obtention du diplôme d'études professionnelles. L'accès aux chantiers de construction commerciaux et industriels demeure limité aux personnes détenant un certificat de compétence ou de compétence apprenti selon la *Loi sur les relations de travail, la formation professionnelle et la gestion de la main-d'œuvre dans l'industrie de la construction, chapitre R.20.*

CONDITIONS D'ADMISSION

La personne est titulaire du diplôme d'études secondaires (DES) ou de son équivalent reconnu.

OU La personne est âgée d'au moins 16 ans au 30 septembre de l'année scolaire au cours de laquelle elle commence sa formation et a obtenu les unités de 4e secondaire en langue d'enseignement, en langue seconde et en mathématique dans des programmes d'études établis par le Ministre ou a réalisé des apprentissages reconnus comme étant équivalents.

Programme
5281

DEP
1800 heures
réparties sur
2 années

Stage :
90 heures
incluses

Formation offerte
de jour et de soir

Entrées :
août et janvier

NATURE DU TRAVAIL

▪ Assurer le fonctionnement et l'entretien de l'équipement de productions automatisées

▪ Intervenir au premier niveau opérationnel

▪ Réparer les divers systèmes et leurs diverses composantes mécaniques, hydrauliques, pneumatiques, électriques et électroniques

ÉLECTROTECHNIQUE ÉLECTROMÉCANIQUE DE SYSTÈMES AUTOMATISÉS

APTITUDES ET INTÉRÊTS

- Capacité à résoudre des problèmes complexes et à travailler en situation de stress
- Facilité pour le travail en équipe
- Bonne perception des couleurs
- Très bonne dextérité manuelle
- Sens de la propreté et de l'ordre
- Aimer le monde de la mécanique, de l'électronique et de l'informatique (automatisation)
- Contre-indiqué pour les personnes daltoniennes

CONTENU DU PROGRAMME

HEURES	COMPÉTENCES
30	Santé et sécurité
15	Métier et formation
30	Utilisation de l'informatique
120	Vérification d'un circuit électrique
30	Dessin d'un croquis
105	Travaux d'usinage manuel
30	Déplacement d'équipement
75	Coupage et soudage
30	Raccordement de conduits
105	Circuit d'électronique industrielle
90	Usinage sur machines-outils
90	Analyse d'un circuit logique
30	Alignement conventionnel
105	Maintenance de dispositifs mécaniques
75	Montage pneumatique
60	Montage hydraulique
105	Maintenance d'un circuit de moteur
60	Maintenance d'équipements pneumatique et hydraulique
60	Calibrage d'une boucle de contrôle
60	Maintenance de circuits électro-pneumatique et électro-hydraulique
90	Programmation d'un automate
60	Dispositif électronique de commande de moteur
15	Moyens de recherche d'emploi
105	Installation d'un système automatisé
45	Maintenance planifiée
90	Dépannage d'un système automatisé
90	Intégration au milieu du travail

Note 1 : Ce programme d'études et le programme Électricité offrent la possibilité d'obtenir les deux diplômes d'études professionnelles en un nombre réduit d'heures de formation.

Programme en révision

Programme
5296

DEP
1485 heures
réparties sur
15 mois à raison de
25 heures / semaine

Formation offerte
de soir

*Emploi assujéti à la Loi sur la sécurité privée (Certificat de vérification d'antécédents criminels (original) obligatoire lors du stage)

NATURE DU TRAVAIL

▪ Vérifier les différents circuits d'un système de sécurité

▪ Installer, mettre en marche, entretenir et inspecter un système d'alarme d'incendie

▪ Installer et entretenir les systèmes antivol, de communication d'urgence, vocale et de télécommunication

▪ Superviser des gicleurs, contrôles d'accès, antifugue et surveillance vidéo

▪ Relier un système à une centre de contrôle local ou à une centrale de surveillance

Note 1 : Ce programme d'études et le programme Electricité offrent la possibilité d'obtenir les deux diplômes d'études professionnelles en un nombre réduit d'heures de formation.

Note 2 : Le certificat de compétence apprenti délivré par la Commission de la construction du Québec est conditionnel, entre autres, à l'obtention du diplôme d'études professionnelles. L'accès aux chantiers de construction commerciaux et industriels demeure limité aux personnes détenant un certificat de compétence ou de compétence apprenti selon la *Loi sur les relations de travail, la formation professionnelle et la gestion de la main-d'œuvre dans l'industrie de la construction, chapitre R.20.*

ÉLECTROTECHNIQUE INSTALLATION ET ENTRETIEN DE SYSTÈMES DE SÉCURITÉ

APTITUDES ET INTÉRÊTS

- Habileté à lire et à interpréter des plans et devis
- Dextérité manuelle et digitale
- Capacité à travailler dans des positions et des environnements parfois difficiles
- Capacité à travailler sous pression
- Bonne perception des couleurs
- Aimer travailler à l'extérieur et à l'intérieur
- Contre-indiqué pour les personnes sujettes au vertige
- Discrétion, rigueur, honnêteté, sens des responsabilités

CONTENU DU PROGRAMME

HEURES	COMPÉTENCES
30	Prévenir les atteintes à la santé, à la sécurité et à l'intégrité physique sur les chantiers de construction
15	Métier et formation
60	Utilisation de l'outillage
90	Vérification d'un circuit à courant continu
75	Installer des câbles et canalisations
75	Vérifier un circuit à courant alternatif
60	Vérifier un circuit à semi-conducteurs
15	Contexte juridique des secteurs de travail
90	Installation et entretien de l'appareillage de détection
30	Relier un système à un centre de contrôle ou à une centrale de surveillance
45	Installation d'un système d'alarme d'incendie
30	Installation et entretien d'un système de communication d'urgence
75	Installation et entretien d'un système de communication vocale et de télécommunication
45	Installation et entretien d'un système de supervision de gicleurs
30	Réponse à un appel de service
15	Recherche d'emploi
60	Intégration au milieu de travail
60	Mise en service d'un système informatique
45	Utilisation d'un circuit logique
45	Interprétation de plans, devis et manuels techniques
45	Fiabilité d'un circuit d'alimentation
135	Installation et entretien d'un système antivol
90	Mise en marche, entretien et inspection d'un système d'alarme incendie
105	Installation et entretien d'un système de contrôle d'accès et un système antifugue
120	Installation et entretien d'un système de surveillance vidéo

OU La personne est âgée d'au moins 18 ans au moment d'entreprendre sa formation et possède les préalables fonctionnels, soit la réussite du test de développement général ainsi que les préalables spécifiques pour le programme d'études visé, ou a réalisé des apprentissages reconnus comme étant équivalents.

OU La personne a obtenu les unités de 3e secondaire en langue d'enseignement, en langue seconde et en mathématique dans des programmes d'études établis par le Ministre et poursuivra sa formation générale en concomitance avec sa formation professionnelle pour obtenir les unités de 4e secondaire qui lui manquent en langue d'enseignement, en langue seconde et en mathématique dans des programmes d'études établis par le Ministre.