

DEP INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION ÉLECTROTECHNIQUE



Formation
professionnelle
des Navigateurs



Tu as la **fibres techno**, tu veux **bouger** et **voir de la hauteur** afin d'effectuer un **travail manuel** qui te permet de résoudre des problèmes en toute **autonomie**? Tu recherches un métier qui offre de la **polyvalence** et qui permet de **toucher à tout sans jamais t'ennuyer**? Alors si tu veux connecter ta passion avec ta carrière, notre formation est faite pour toi! Tu seras capable de gérer de A à Z (installation, raccordement, configuration et réparation) des systèmes de câblodistribution, de télécommunication, de radiocommunication ou de téléphonie.

MÉTIERS

- Technicien / technicienne en câblodistribution
- Installateur / installatrice d'équipements de télécommunication

EMPLOYEURS

- Compagnies de téléphonie
- Compagnies de câblodistribution
- Entreprises de services de télécommunication et de communications satellites
- Radiodiffuseurs et télédiffuseurs
- Fabricants d'appareils de télécommunication
- Forces armées canadiennes

AVANTAGES DE NOTRE FORMATION

- Seule formation dans la grande région de Québec et de la Beauce.
- Enseignement en individualisé : étude à ton rythme et termine ton DEP plus vite.
- 8 à 10 semaines de stage, avec la possibilité d'être rémunéré.
- Cours pratiques axés sur la réalité professionnelle (terrain extérieur avec infrastructures complètes de pratique, salle avec systèmes de radiocommunication et local de manoeuvres).
- Nombreuses entreprises partenaires pour les stages ou en emploi étudiant.
- Personnel enseignant ayant exercé ou exerçant la profession.
- Formation gratuite (hors coût du matériel).



1800
heures



Alternance
travail-études



Bonnes
perspectives
d'emploi



Min : 17 \$/h
Max : 40 \$/h

Découvre les
conditions
d'admission sur
notre site Web.

LISTE DES COURS

Énoncé de la compétence	Nombre d'heures
Se situer au regard du métier et de la démarche de formation	30
Vérifier un circuit à courant continu	90
Vérifier un circuit à courant alternatif	90
Vérifier un circuit à semi-conducteurs	105
Prévenir les atteintes à la santé et à la sécurité	30
Vérifier un circuit logique	75
Vérifier un circuit d'oscillation et de filtration	45
Effectuer des travaux d'installation de câbles	75
Vérifier un circuit à microprocesseur	75
Utiliser un ordinateur	60
Vérifier un circuit à modulation d'amplitude et à bande latérale unique	90
Vérifier un circuit à modulation de fréquence, de phase et d'impulsion	75
Effectuer des travaux d'installation de câbles à fibres optiques	60
Effectuer des travaux d'installation d'antennes	75
Remplacer des composants	30
Installer du matériel de radiocommunication	90
Installer un système de répéteurs	60
Réparer du matériel de communication sans fil	45
Installer et configurer des systèmes d'interphone	120
Installer et configurer des systèmes téléphoniques	75
Réparer du matériel de communication par fil	45
Installer du matériel de câblodistribution	90
Réparer du matériel de câblodistribution	45
Installer et configurer des systèmes de téléphonie cellulaire	45
S'intégrer au milieu de travail	105

**CENTRE DE FORMATION
PROFESSIONNELLE
GABRIEL-ROUSSEAU**



MON PLAN A
C'EST taformation.ca