



Tu aimes **apprendre en permanence**, la **résolution de problèmes** et la **recherche de solutions**, mais aussi le **travail diversifié, manuel et d'équipe** ? Tu n'as pas envie de choisir entre la **soudure**, l'**électronique**, la **mécanique**, la **programmation**, etc. ? Alors, notre DEP est fait pour toi ! Tu seras chargé d'entretenir, de tester et de réparer divers dispositifs (moteurs électriques, transformateurs, appareillage de connexion, etc.) en utilisant tes multiples compétences (hydraulique, pneumatique, électricité, usinage, soudure, etc.).

MÉTIERS

- Électromécaniciens / électromécaniciennes de systèmes automatisés
- Électricien / électricienne d'entretien
- Mécanicien / mécanicienne d'entretien
- Assembleur / assembleuse, monteur / monteuse et contrôleur / contrôlease dans la fabrication de transformateurs et de moteurs électriques industriels
- Etc.

EMPLOYEURS

- Entreprises de production automatisée
- Compagnies de réparation et d'entretien industriels
- Entreprises œuvrant dans les secteurs suivants : aliments et boissons, vêtements et chaussures, produits métallurgiques, ciment, véhicules, etc.

AVANTAGES DE NOTRE FORMATION

- Multiples et immenses salles de cours ateliers pour pratiquer en situation réelle avec un équipement à jour et qui suit les réalités du métier : presse cannettes, simulateurs, mini-usine au complet, ateliers d'électricité et d'électronique, locaux d'hydraulique, de pneumatique, de moteurs électriques, etc.
- Personnel enseignant ayant exercé ou exerçant la profession.
- Formation gratuite (hors coût du matériel).



1800
heures



Alternance
travail-études



Excellentes
perspectives
d'emploi



Min : 21,33 \$/h
Max : 36 \$/h

Découvre les
conditions
d'admission sur
notre site Web.

LISTE DES COURS

Énoncé de la compétence	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 électro-pneumatique et d'un circuit électro-hydraulique	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

CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE DE LÉVIS

Centre
de services scolaire
des Navigateurs

Québec



MON PLAN A
C'EST **taformation.ca**

Sur le territoire de Lévis, nos **5** centres de formation professionnelle offrent plus de **25** programmes dans **8** secteurs d'activités différents. Pour nous découvrir, viens vivre l'expérience **Élève d'un jour!**

MON PLAN "A"

C'EST LA FORMATION PROFESSIONNELLE DES NAVIGATEURS

ADMINISTRATION, COMMERCE ET INFORMATIQUE

Adjoint administratif
Comptabilité
Gestion d'une entreprise de la construction
Lancement d'une entreprise
Gestion de communauté et marketing Web
Représentation
Secrétariat
Vente-conseil
Vente-conseil automobile

MINES ET TRAVAUX DE CHANTIER

Conduite d'engins de chantier
Conduite de grues

ÉLECTROTECHNIQUE

Électricité
Électromécanique de systèmes automatisés
Installation et réparation de systèmes de télécommunications
Montage de lignes électriques et de télécommunications
Réparation et service en électronique

ENTRETIEN D'ÉQUIPEMENT MOTORISÉ

Conseil et vente de pièces d'équipement motorisé
Mécanique automobile
Mécanique d'engins de chantier
Mécanique de véhicules lourds routiers
Mécanique spécialisée d'équipement lourd

SANTÉ

Assistance à la personne en établissement et à domicile
Santé, assistance et soins infirmiers

MÉTALLURGIE

Soudage-assemblage
Soudage haute pression

TRANSPORT

Matelotage

SOINS ESTHÉTIQUES

Coiffure
Épilation
Esthétique

