

## L'opérateur en Electrotechnique

Organisation	<p>Lire un dossier</p> <p>Identifier les risques</p> <p>Préparer le matériel et outillages nécessaire à un chantier</p> <p>Nettoyer son chantier</p>
Réaliser	<p>Réaliser une installation en fonction d'un cahier des charges et des spécificités techniques du local</p> <p>Rendre compte à sa hiérarchie de la fin des travaux et de sa qualité d'exécution</p>
Mettre en service	<p>Réaliser toutes les mesures nécessaires à la mise sous tension d'une installation</p> <p>Régler et configurer les matériels</p>
Dépanner	<p>Remplacer un élément</p> <p>Nettoyer et effectuer les tâches d'entretiens</p> <p>Réaliser des vérifications</p> <p>Rendre compte à sa hiérarchie des interventions réalisées</p>

*Directeur Délégué aux Formations :*

*Mail : [ddfpt.0762601p@ac-normandie.fr](mailto:ddfpt.0762601p@ac-normandie.fr)*

*Tél : 02.35.94.31.26*

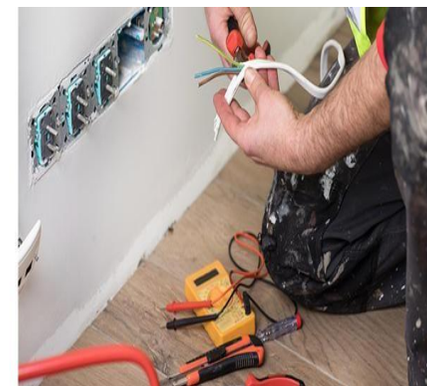
*Lycée Georges Brassens  
27, Boulevard Gustave Eiffel  
76270 Neufchâtel en Bray*

**Venez nous rendre visite sur notre site :**



**CERTIFICAT  
D'APTITUDE  
PROFESSIONNELLE**

**Electricien(ne)**



**Formation en 2 ans**

## Les secteurs d'activité

### Le bâtiment :

Tableaux (G.T.L.)

Appareillage

Alarmes

Portiers audios et vidéos

Motorisation de portails

Volets électriques



### L'industrie

Installation d'équipements

Maintenance



### Les réseaux de communications

Réseaux téléphoniques

Réseaux informatiques

### Les réseaux de distribution de l'énergie et Energies renouvelables

Eclairage public

Installations Eoliennes

Installations Solaires

Raccordement des réseaux basse tension



Enseignements généraux	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année
Français Histoire géographie	1,5 H	1,5 H
Enseignement moral et civique	0,5 H	0,5 H
Mathématiques-Physique-chimie	1,5 H	1,5 H
Langue vivante	1,5 H	1,5 H
Arts appliqués et cultures artistiques	1 H	1 H
Education physique et sportive	2,5 H	2,5 H
Enseignements professionnels	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année
Enseignement professionnel.	11.5 H	12 H
Enseignement professionnel et français en co-intervention	1,5 H	1,5 H
Enseignement professionnel et mathématique en co-intervention	1,5 H	1,5 H
Prévention-santé environnement	1,5 H	1,5 H
Réalisation d'un chef d'œuvre / Projet	3 H	3 H
Accompagnement personnalisé	2,5 H	2,5 H

Ce métier nécessite un esprit de logique, des facilités d'adaptation (innovation technologique), de la rigueur et une capacité à travailler en équipe.

### Comment se déroule la formation ?

- 2 années de formation
- **14 semaines de Période de Formation en Milieu Professionnel**
  - 7 semaines en seconde
  - 7 semaines en terminale

### Que faire après ?

#### **S'insérer dans la vie active :**

Le titulaire du CAP PROELEC occupera un emploi d'ouvrier professionnel. Il permet l'exercice du métier d'électricien dans beaucoup de domaines

#### **Poursuivre ses études :**

- Admission en première professionnelle, sur demande de la famille et après avis du conseil de classe, pour préparer une spécialité de baccalauréat professionnel en cohérence avec celle du diplôme détenu.
- Bac pro des Métiers de l'Electricité et ses Environnement Connectés (MELEC)
- Bac pro Métiers du Froid et des Energies renouvelables