

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNEL

CAP ELEC

Electricien(ne)

RECRUTEMENT

Le CAP ELEC est ouvert aux élèves de :

- ✓ 3^{ème} de collège
- ✓ 3^{ème} Préparation Métiers
- ✓ Classe SEGPA

CANDIDATURE

12 places sont disponibles, inscription sur AFFLENET en collège ou en Lycée Pro pour les 3^{ème} Prépa Métiers.

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

- ✓ Restauration sur place
- ✓ Proximité du métro ligne D arrêt Parilly
- ✓ Proximité du boulevard périphérique Laurent Bonneval
- ✓ Proximité du tramway ligne T4 Arrêt Joliot-Curie Sembat Seguin.

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP ELEC intervient dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations utilisant de l'énergie électrique.

L'activité est principalement liée à la basse tension.

Les tâches professionnelles de mise en service et de maintenance sont réalisées sous la responsabilité d'un chargé de travaux.

APTITUDES REQUISES

La réussite dans cette filière repose sur des qualités de rigueur du travail effectué, le respect strict des consignes réglementaires.

Intérêt pour l'outil informatique.

Lecture de plans.

Le travail en équipe exige de bonnes aptitudes aux relations humaines.

FORMATION

La formation dure 2 ans intégrant 14 semaines de période de formation en milieu professionnel « PFMP » réparties selon les modalités suivantes :

- 7 semaines en 1^{ère} année,
- 7 semaines en 2^{ème} année.

Une évaluation du stagiaire est effectuée conjointement avec l'entreprise et les professeurs.

L'évaluation des élèves est intégralement de type « CCF » (Contrôle en Cours de Formation).

ENSEIGNEMENTS

Enseignement Général :

- Français ● Histoire Géographie ● Langue vivante : Anglais ● Mathématiques
- Sciences Physiques ● Arts Appliqués

Enseignement Technologique et Professionnel :

- Technologie d'électricité ● Réalisation et mise en service d'installations électrique
- Communication technique ● Prévention Santé Environnement

POURSUITE D'ÉTUDES

(<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/CAP-Electricien>)

Les titulaires du CAP ELEC (Electricien) peuvent poursuivre dans divers mentions complémentaires et Bac Pro dont :

- Le Bac Pro MELEC (Métiers de l'Electricité et de ses environnements Connectés) en 2 ans au Lycée Marc Seguin.