

CAP PRO ELEC

Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques



Compétences à acquérir

Le titulaire de ce CAP intervient sur :

- Des installations qui concernent aussi bien l'énergie électrique que les courants faibles.
- Des équipements industriels : réalisation de coffrets et armoires destinés à la distribution et au contrôle / commande des moyens de production des biens de consommation.
- Des réseaux de distribution d'énergie électrique : pose et raccordement des réseaux d'infrastructures aériennes et souterraines, en milieu rural et urbain, sur les domaines public et privé.

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

Matières

Enseignement Général

(environ 50 % de l'enseignement)

Français, Histoire-Géo, Maths, Sciences physiques, Anglais, EPS, Arts appliqués...

Enseignement Professionnel

(environ 50 % de l'enseignement)

Essais et mesures, Dessin technique, Câblage...

Conditions d'admission

Le CAP PRO ELEC s'adresse aux élèves issus de 3ème.

L'entrée dans l'établissement se fait suite à l'examen du dossier de l'élève.

CAP PRO ELEC

Stages

La période de formation en milieu professionnel permet au jeune d'acquérir des compétences dans le domaine professionnel et ainsi compléter sa formation.

Pour cela, l'élève intègre une entreprise pour une période minimum de 12 semaines réparties sur les 2 années de formation.

Poursuites d'études

- Bac Pro Electrotechnique, Energie, Equipements Communicants (ELEEC)
- Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels (MEI)

Débouchés professionnels

Le titulaire du CAP Préparation et Réalisation d'Ouvrages Électriques peut intervenir dans des entreprises de toutes tailles.

Sa formation lui permet d'exercer le métier d'électricien dans différents domaines tels que le bâtiment, les travaux publics, l'industrie, ...

14, Rue du Ballet - NANTES
Tél. 02 44 76 35 00 - www.stfelixlasalle.fr

Internat

