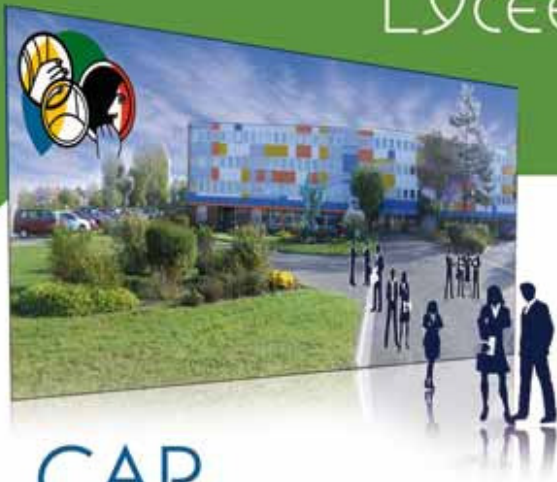


Lycée Professionnel
Fernand

LEGER



CAP

Préparation et Réalisation
d'Ouvrages Electriques



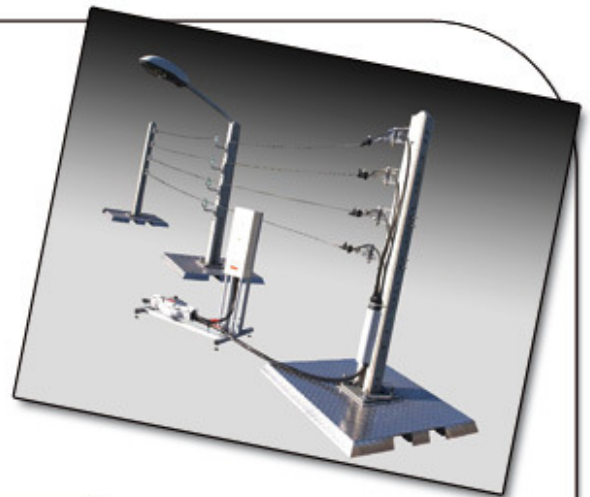
Le titulaire du CAP "Préparation et Réalisation d'Ouvrages ELECTriques" intervient dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations utilisant de l'énergie électrique.

DEROULEMENT DE LA FORMATION ET EFFECTIFS

D'une durée de 2 ans, les élèves doivent effectuer au cours de leur scolarité 12 semaines de stage (6 semaines en première année et 6 semaines en seconde année).

LES ENSEIGNEMENTS :

- * Français / Histoire - Géographie,
- * Mathématiques / Sciences physiques,
- * Enseignement de la construction mécanique assuré par ordinateur,
- * Réalisation et mise en service,
- * Initiation aux activités de mesurage,
- * P.S.E,
- * Arts appliqués,
- * Éducation physique et sportive.



Qualités requises

Méthode / Rigueur / Habileté / Vigilance vis à vis des normes de sécurité et des règlements techniques / Sens des responsabilités / Bon relationnel / Adaptabilité et polyvalence / Respect des consignes.

POURSUITE D'Études

- Bac Pro ELEEC
- Bac Pro Énergétique TMSEC
- Mention Complémentaire Maintenance des Systèmes embarqués de l'Automobile...
Évolutions professionnelles
- Électricien du bâtiment, des travaux publics, des installations publiques, de l'industrie...
- Monteur-câbleur
- Agent de maintenance des installations électriques...

Nos Domaines techniques d'interventions -
L'éclairage
Installation, mise en service et dépannage

Distribution de faible puissance
Pose, raccordement, mise en service et dépannage dans les locaux tertiaires et domestiques

Distribution de puissance dans le domaine de la force motrice
Réalisation de coffrets et armoires destinés à la distribution et au contrôle
Commande des moyens de production des biens de consommation

Installation de dispositifs de communication, d'alarme et de sécurité
Domaine limité à la pose et au raccordement

Intervention dans le domaine de la HTA et BTB
Pose et raccordement des réseaux d'infrastructures aériennes et souterraines
Éclairage public et signalisation urbaine