



Section d'Enseignement Professionnelle (SEP) LPO COSTEBELLE / Hyères Certificat d'Aptitude Professionnel / CAP ÉLECTRICIEN / 2ans

NIVEAU DE RECRUTEMENT / DIPLÔME

Après la 3^{ème} : Entrée en classe de seconde CAP Électricien

CAP : Certificat d'Aptitude Professionnel / Préparation en Formation Initiale

Validation du diplôme par le Contrôle en Cours de Formation (CCF)



FORMATION : DEUX ANNÉES

La formation CAP ÉLECTRICIEN doit permettre la pratique d'activités professionnelles hautement qualifiées dans le domaine des installations électriques (câblage, modifications, remplacement de matériels, mise aux normes des installations...). L'électricien intervient sur des installations domotiques et industrielles

Secteur d'Activités dans les domaines de la Production, du Transport, de la Distribution ET de l'Utilisation de l'Énergie Électrique :

- **Réseau de Distribution Électrique et Éclairage Public:** Installation, Montage de Matériels, Modifications et/ou Remplacement de matériels dans le cadre des réseaux Aériens, Souterrains et de l'Éclairage Public.

- **L'Habitat / Le Tertiaire :** Réseaux électriques (mono et triphasé) pour équipements domestiques et tertiaires; équipements automatisés (Gestion d'énergie, VDI, Alarme Incendie, Alarmes Techniques et Anti Intrusion ...).

- **L'Industrie :** Réseaux électriques (triphase); Préparation et Câblage des Equipements de production (Moteurs, Automatismes industriels, ...).

Période de Formation en Milieu Professionnel (P.F.M.P.): 12 Semaines Minimum réparties sur les deux années. La Notation des P.F.M.P. sont conjointes avec les Tuteurs d'entreprises et le Professeur de l'Enseignement Professionnel. Cette note de P.F.M.P. compte directement pour l'obtention du CAP.

Dans le cadre de la PFMP les élèves touchent une allocation de l'état (*Rémunération*).



QUALITÉS REQUISES

Il est demandé aux élèves (futurs professionnels) d'avoir:

- De la rigueur pour suivre une procédure (Câblage, Sécurité, Travail en Equipe...).
- Une bonne capacité d'analyse (Tâche à réaliser, Compréhension du fonctionnement,...).
- Un intérêt pour le domaine électrique et de la curiosité pour les nouvelles technologies.
- Une bonne relation avec la clientèle (Bonne présentation et attitude professionnelle irréprochable).

DEBOUCHÉS / POURSUITE D'ÉTUDES

Débouchés : Intégration dans une équipe d'électriciens et après un temps nécessaire à l'acquisition d'une expérience professionnelle, possibilité d'accéder à des responsabilités tel que Chef d'équipe. (Et pourquoi pas Chef d'entreprise ! Après bien sûr quelques années d'expérience comme Chef d'équipe).

Poursuite d'étude : Possibilité de poursuite d'étude pour les bons élèves en 1^{ère} BAC PRO MELEC (formation en initiale ou en apprentissage / Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (1^{ère} BAC PRO MELEC)