

CAP ELEC

Électricien

LE MÉTIER

Le titulaire de ce CAP intervient en tant qu'électricien dans les domaines du bâtiment, de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques et des réseaux de communication. Il intervient, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distribution d'énergie, etc.

Ses principales missions :

Au cours de la formation l'élève en formation CAP ELEC va acquérir des compétences techniques et professionnelles dans le domaine électrique : raccordement, pose de câblage, transport, distribution, transformation de l'électricité, diagnostic, réparation, etc.

LE PROGRAMME

Enseignement général : Français, Mathématiques, Sciences-Physiques, Histoire-Géographie, Éducation Morale et Civique, Éducation Physique et Sportive, Arts Appliqués...

Enseignement professionnel : Prévention-Santé-Environnement, Analyse fonctionnelle et structurelle, Projet Pluridisciplinaire à caractère professionnel, Enseignements théoriques et pratiques et acquisition de compétences liés à l'électricité, travaux pratiques en atelier.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Il est tout à fait possible de commencer à travailler dès l'obtention de son CAP électrique. Vous pouvez notamment devenir :

- Agent d'encadrement en électricité
- Chef de chantier en installations électriques



- Électromécanicien
- Électricien installateur
- Électricien du bâtiment
- Électrotechnicien
- Monteur câbleur
- etc.

POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES :

Les possibilités après un CAP Électricien sont nombreuses. En effet, si vous voulez continuer à étudier et vous spécialiser, il est possible de se tourner vers les diplômes suivants, deux exemples :

- Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés
- ou encore Bac pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques

La répartition horaire de la seconde à la terminale :

MATIÈRES ENSEIGNÉES	Première année	Deuxième année	TOTAL
	Par semaine	Par semaine	
Français et Histoire - Géographie	1,5 h	1,5 h	82,5 h
Enseignement Moral et Civique	0,5 h	0,5 h	27,5 h
Mathématiques - Physique - Chimie	1,5 h	1,5 h	82,5 h
Education Physique et Sportive	2,5 h	2,5 h	137,5 h
prévention, Santé et Environnement	1,5 h	1 h	69,5 h
Aide individualisée	3 h	3 h	3,265 h
Arts appliqués et Culture artistique	1 h	1 h	55 h
Enseignement professionnel,	11,5 h	12 h	645,5 h
Co-enseignement français	1,5 h	1,5 h	82,5 h
Co-enseignement Mathématiques	1,5 h	1,5 h	82,5 h
Chef d'œuvre	3 h	3 h	165 h
Formation en milieu professionnel	6 semaines	6 semaines	12 semaines

Renseignements : DDFPT : Patricia DUPUIS : ddf@lycpira.formation.pf

Responsable technique de la formation : Pierre-Yves ADAM (Mail : pierre-yves.adam@ac-polynesie.pf)