

BAC PRO Eleec

Objectifs

Installer des équipements électriques:

- Devenir un technicien apte à agir sur le chantier, dès sa conception et jusqu'à sa maintenance.
- Devenir autonome et être capable d'animer une petite équipe de chantier, en préparant l'organisation et l'exécution du travail.
- Effectuer des opérations de mise en service, de contrôle et de dépannage.
- Etablir et interpréter des schémas et des documents techniques.
- Utiliser des techniques et technologies, notamment électroniques et informatiques, pour intervenir sur des réseaux permettant la communication des équipements et récepteurs (réseaux Voix Données Images).



INSTITUT
des métiers
de l'Artisanat

Centre de Formation d'Apprentis



Chambres de Métiers
et de l'Artisanat

Région Pays de la Loire
Mayenne



30, bd Volney
53000 Laval

Tél: 02.43.64.11.00

Fax: 02.43.64.11.09

www.ima-laval.fr

Coordonnatrice de la section

Séverine BOUVIER

s.bouvier@cm-laval.fr



INSTITUT
des métiers
de l'Artisanat

Centre de Formation d'Apprentis

BAC PRO ELEC

Electrotechnique Energie Equipements Communicants



BAC PRO Eleec - ELECTROTECHNIQUE ENERGIE EQUIPEMENTS COMMUNICANTS

DURÉE DE FORMATION - 3 ANS

(Possible en 2 ans pour les titulaires d'un diplôme de niveau V et 1 an pour les titulaires d'un niveau IV)

- Seconde 455 h au CFA (1 semaine sur 3)
- Première 700 h au CFA (15j/15j)
- Terminale 700 h au CFA (15j/15j)

RÉMUNÉRATION

Un apprenti perçoit une rémunération qui va de 25 % à 78 % du SMIC en fonction de son âge et de l'année de formation.

CONDITIONS D'INSCRIPTION

- De 16 à 25 ans en contrat d'apprentissage,
- Dès 15 ans si le cycle collège a été accompli en totalité,
- Et sous statut scolaire si l'âge de 15 ans est atteint avant le 31 décembre,
- En contrat de professionnalisation quel que soit l'âge.

BAC PRO Eleec

Terminale

Première

CAP PRO Elec

Seconde

3^{ème} générale, 3^{ème} professionnelle, SEGPA, DIMA

MATIÈRES TECHNIQUES

- PSE: Prévention Santé Environnement
- Etude d'un ouvrage (Schéma, technologie, électrotechnique)
- Automatismes / domotique
- Mise en service / maintenance
- Travaux pratiques

MATIÈRES GÉNÉRALES

- Mathématiques/Sciences
- Français/Histoire-Géographie
- Bureautique et Dossier professionnel
- Anglais
- Economie et gestion
- Arts Appliqués
- EPS



POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS Electrotechnique
- BTS Technico-commercial
- BTS Domotique
- D.U (Diplôme Universitaire)

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Le titulaire du BAC Professionnel Eleec exerce ses compétences dans les entreprises artisanales, les petites, moyennes et grandes sociétés (ex: Chef de chantier, installateur électrique,...)

LES PRINCIPAUX SECTEURS D'ACTIVITÉS

- L'habitat résidentiel
- Le tertiaire
- L'industrie
- Les équipements publics