



► L'accueil de chacun, la réussite pour tous ◀

ALTERNANCE

BAC PRO MELEC

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés.

PUBLIC :

Cette formation est accessible aux titulaires du Diplôme National du Brevet ou d'un diplôme de niveau 3 (CAP...).

PARCOURS ET DURÉE DE LA FORMATION :

PARCOURS : Scolaire (en Seconde) et possibilité d'être en Alternance sur les deux dernières années (Première & Terminale).

DURÉE : 3 ans

Scolaire : 22 semaines de stage réparties sur les 3 ans
Alternance : 1350h / 2 ans (Première & Terminale) avec un rythme :
2 semaines cours /
2 semaines entreprise

VALIDATION DE LA FORMATION :

La formation BAC PRO Métiers de l'Électricité et de ses Environnements valide un diplôme Éducation Nationale de niveau 4.



- ✓ Des plateaux techniques
- ✓ Accompagnement et suivi personnalisés avant et pendant la formation
- ✓ Un interlocuteur privilégié pendant la formation (responsable de formation)



Objectifs

Le titulaire du BAC PRO Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC) intervient sur les installations électriques depuis la production de l'énergie jusqu'aux différentes utilisations dans les secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire et industriel). Il intervient également sur les réseaux de communication. Dans ses réalisations, le technicien MELEC maîtrise les aspects normatifs, réglementaires, de sécurité des personnes et des biens, de l'efficacité énergétique, de la protection de l'environnement et du développement durable. Il appréhende les aspects relationnels, économiques et commerciaux.

Compétences professionnelles

Les aptitudes et compétences visées au cours de la formation sont la préparation, la réalisation, la mise en service et la maintenance d'installations électriques. Ce cursus inclut également l'acquisition de compétences générales telles que la rigueur, la précision, l'esprit d'équipe et l'analyse critique.

Matières enseignées

Enseignements de spécialité

- Architecture des réseaux de distribution électrique et d'information.
- Étude, construction et intervention sur système à l'aide de procédures préétablies.
- Qualité, sécurité, environnement.
- Communication entre professionnels et avec le client.

Enseignements généraux

- Français
- Histoire-géographie
- Anglais
- Économie Gestion
- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Éducation physique et sportive

Poursuite d'études

- FCIL son et éclairage
- BTS Électrotechnique
- BTS Maintenance des Systèmes
- BTS Contrôle Industriel & Régulation Automatique (CIRA)
- BTS Fluides Energie Domotique
- BTS Assistant Technique d'Ingénieur

Postes accessibles après la formation

Enseignements de spécialité

- Électricien(ne)
- Ascensoriste
- Installateur(trice) en télécoms
- Monteur(euse) en réseaux de distribution électrique
- Monteur(euse) - câbleur(euse)
- Régisseur(euse) lumière

ADRESSE

2, bd St Jean-Baptiste de La Salle
BP 305 - 22003 SAINT-BRIEUC
Cedex 01

CONTACT

02 96 68 39 39
contact@styves-sacrecoeurlasalle.bzh
www.styves-sacrecoeurlasalle.bzh

