

LA FORMATION

ADMISSION

- Après une classe de 3e : Orientation directe vers le Bac Pro MELEC.
- Après un CAP Électricien :

Accès possible en réintégrant le parcours pour approfondir les compétences.

FORMATION EN APPRENTISSAGE

Le contrat d'apprentissage c'est quoi, et pourquoi le choisir :

- Une alternance entre formation et situation professionnelle,
- Un salaire pour les apprentis en pourcentage du SMIC,
- Des exonérations de charges patronales,
- Un tutorat pédagogique de l'apprenti,
- Une aide unique à l'embauche pour les employeurs

OBJECTIFS

Rythme d'alternance

L'alternance se déroule sur 1 semaine en organisme de formation, 1 semaine en structure d'accueil

PLANNING DE LA FORMATION CONTRAT

D'APPRENTISSAGE SUR 12 MOIS :

- 406 heures en centre de formation
- 1201 heures en entreprise,
- Septembre à juillet de chaque année



+ D'INFOS
SUR



BAC PRO

MÉTIER DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

Famille des métiers du numérique et de la transition écologique



FORMATION SUR 3 ANS

Diplôme d'État



Diplôme national

OBJECTIF DE LA FORMATION

Le titulaire du Bac Pro MELEC acquiert toutes les compétences professionnelles essentielles au métier d'électricien dans divers domaines :

- Production, transport, distribution et transformation de l'énergie électrique.
- Construction et maintenance de systèmes dans des secteurs variés tels que :
 - Réseaux et infrastructures (quartiers, zones d'activité...).
 - Bâtiments résidentiels, tertiaires et industriels.
 - Systèmes énergétiques autonomes ou connectés.
- Intervention sur équipements industriels : Montage, maintenance et rénovation.

Une méthodologie solide est acquise : diagnostic, mise en œuvre, et entretien des installations.

QUEL EST LE SUCCÈS DE NOTRE FORMATION ?



Le titulaire du Bac Pro MELEC acquiert toutes les compétences professionnelles essentielles au métier d'électricien dans divers domaines :

- Production, transport, distribution et transformation de l'énergie électrique.
- Construction et maintenance de systèmes dans des secteurs variés tels que : Réseaux et infrastructures (quartiers, zones d'activité...).
- Bâtiments résidentiels, tertiaires et industriels.
- Systèmes énergétiques autonomes ou connectés.
- Intervention sur équipements industriels : Montage, maintenance et rénovation.
- Une méthodologie solide est acquise : diagnostic, mise en œuvre, et entretien des installations.



ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- **Français, Histoire-Géographie.**
- **Mathématiques, Sciences.**
- **EPS, Arts appliqués, et Anglais.**

Spécificité : Une section européenne

- 2 heures d'anglais supplémentaires appliquées à des matières techniques.
- Ouverture vers des projets internationaux et des certifications européennes.

EN IMMERSION PROFESSIONNELLE

- **22 semaines en entreprise sur 3 ans.**
- **Immersion dans des structures variées : TPE, PME, grandes entreprises industrielles.**
- **Opportunités de développer des compétences concrètes et d'élargir son réseau professionnel.**

Rémunéré par l'état.

2nde : 50€ par semaine
1 ere : 75€ par semaine
Terminale : 100€ par semaine



La formation MELEC couvre :

Les fondamentaux techniques de la famille des Métiers du Numérique et de la Transition Énergétique.

Apprentissages pratiques en ateliers ou plateaux techniques équipés (matériel spécifique).

Formation à la sécurité et au respect des normes environnementales.



**BTS
ELECTROTECHNIQUE**



**BTS FLUIDES,
ÉNERGIES,
DOMOTIQUE**



**BTS
MAINTENANCE
DES SYSTÈMES**



**POURSUITE EN CFA
POUR UN BTS
ASCENSORISTE**

POUR QUEL MÉTIER ?

- ÉLECTRICIEN(NE).
- TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE ÉLECTRIQUE.
- INSTALLATEUR(TRICE) EN TÉLÉCOMMUNICATION.
- MONTEUR(EUSE) ÉLECTRICIEN(NE).
- TECHNICIEN(NE) D'INTERVENTION CLIENTÈLE GAZ.