

# BAC PRO MELEC

## METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES



Une formation aujourd'hui,  
un métier demain...



[RNCP 25353](#) - Formation gratuite et rémunérée

**Formation en alternance en contrat  
d'apprentissage pour la première et la terminale**

### CONTENU DE LA FORMATION / COMPETENCES A ACQUERIR

#### Enseignement général :

- Français-Histoire Géo - EMC
- Mathématiques-sciences physique
- Langue vivante : Anglais
- Arts appliqués
- Education Physique et Sportive
- Economie-Gestion
- Prévention Santé et Environnement

#### Enseignement professionnel :

- Préparation, réalisation, mise en service, maintenance et communication
- Réalisation d'un chef d'œuvre
- Accompagnement personnalisé - consolidation



### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le titulaire d'un Bac Pro MELEC met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique..

**Formation en mixité de public  
regroupant des élèves et des apprentis**

### ORGANISATION DE LA FORMATION

- Formation en apprentissage uniquement en 1ère et Terminale (en 1 ou 2 ans)
- Rythme selon calendrier de semaines complètes en formation ou en entreprise
- 700 h par année de formation
- Formation sur 10 mois : 20 semaines de cours de septembre à juin
- Formation en présentiel
- Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences
- Contrôle en cours de formation et examen final

### CONDITIONS D'ADMISSION

- Validation de l'année de 2<sup>nd</sup>e professionnelle MTNE ou détenir un CAP Electricien
- Entretien d'orientation pour valider le projet professionnel
- Contrat d'apprentissage signé
- Inscription de janvier à novembre

### POURSUITE D'ETUDES

- ⇒ en BTS Electrotechnique, Maintenance industrielle, Energie...
- ⇒ en BUT pour les très bons dossiers
- ⇒ Diplôme de Technicien de maintenance OU de réparation des ascenseurs
- ⇒ MC Technicien ascensoriste
- ⇒ MC Technicien en réseaux électriques

#### En 2022 : 2 apprentis

- ❖ Taux de réussite examen : 50%
- ❖ Taux d'insertion : 50%
- ❖ Taux de poursuite d'études : 0%
- ❖ Taux de rupture en cours de formation : 0%
- ❖ Taux de rupture avec poursuite d'études : 0%

### DEBOUCHES

Secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

### METIERS

- électricien(ne), artisan électricien(ne),
- électrotechnicien(ne),
- installateur(trice) domotique,
- technicien(ne) câbleur(se) réseau informatique,
- technicien(ne) fibre optique, réseau, cuivre,
- tableautier...

### Pour nous contacter

#### UFA LPP Cachin

4, rue Ingénieur Cachin  
50100 CHERBOURG EN COTENTIN

☎ 02.33.23.42.90

✉ [secretariat@lyceecachin.fr](mailto:secretariat@lyceecachin.fr)

🌐 [lyceecachin.fr](http://lyceecachin.fr)

**Vous êtes en situation de handicap ? Contactez-nous, nous étudierons les meilleures conditions pour vous accueillir.**