

BAC PRO MELEC

METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES

[RNCP 38878](#)

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



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

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

MODALITES D'EVALUATION

- Contrôle en cours de formation
- Examen final

CONDITIONS D'ADMISSION

- Validation de l'année de 2^{nde} professionnelle MTNE ou détenir un CAP Electricien
- Entretien d'orientation pour valider le projet professionnel
- Contrat d'apprentissage signé
- Inscription de janvier à novembre

PASSERELLES / EQUIVALENCES

Un apprenti peut repasser sous statut scolaire en cas de rupture de contrat d'apprentissage.

POURSUITE D'ETUDES

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

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

TARIFS

- Pour l'apprenti : aucun reste à charge. Formation rémunérée selon un barème fixé par l'État ([plus d'infos en cliquant ici](#)) ;
- Pour un employeur du secteur privé : la formation est prise en charge par son OPCO de l'entreprise, le coût est déterminé par la branche professionnelle de l'entreprise ([plus d'infos en cliquant ici](#))
- Pour un employeur du secteur public : la formation est prise en charge soit par le CNFPT selon son référentiel ([plus d'infos en cliquant ici](#)), soit par l'entreprise selon le NPEC moyen établi par France Compétences

Pour nous contacter

UFA LPP Cachin

4, rue Ingénieur Cachin
50100 CHERBOURG EN COTENTIN

☎ 02.33.23.42.90

✉ apprentissage@lyceecachin.fr

🌐 lyceecachin.fr

Session 2025 : 2 apprentis

Taux d'abandon avant de passer le diplôme : 0%

Taux de rupture des contrats d'apprentissage : 0%

Nombre d'apprentis présentés à l'examen : 2

Taux de réussite à l'examen : 100%

Taux d'insertion dans l'emploi : non connu à date

Taux d'insertion dans l'emploi en lien avec la formation : non connu à date

Taux de poursuite d'études : 100%

Taux de retour des enquêtes : 100%

Taux de satisfaction : 100%



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