UFA LPP Cachin – mise à jour le 25/11/2022

BAC PRO MELEC





METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES

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



Pour nous contacter

UFA LPP Cachin

4, rue Ingénieur Cachin 50100 CHERBOURG EN COTENTIN

- ① 02.33.23.42.90
- secretariat@lyceecachin.fr
- Iyceecachin.fr

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^{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

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...

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