

BAC PRO MEE

MAINTENANCE ET EFFICACITE ENERGETIQUE

RNCP 35844 - 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, exploitation et mise en service, maintenance d'une installation
- Réalisation d'un chef d'œuvre
- Accompagnement personnalisé – consolidation



Pour nous contacter

UFA LPP Cachin

4, rue Ingénieur Cachin
50100 CHERBOURG EN COTENTIN

☎ 02.33.23.42.90

✉ secretariat@lyceecachin.fr

🌐 lyceecachin.fr

OBJECTIF DE LA FORMATION

Le Bac Pro MEE forme des élèves au métier de technicien en maintenance. Il intervient sur les installations thermiques, de climatisation, de ventilation, de production d'eau chaude sanitaire et de traitement de l'eau, pour en assurer la mise en service, l'optimisation du fonctionnement et les opérations de maintenance corrective et préventive.

**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 2nde professionnelle MTNE ou un CAP MIT
- Entretien d'orientation pour valider le projet professionnel
- Contrat d'apprentissage signé
- Inscription à partir du mois de janvier et jusqu'en novembre

POURSUITE D'ETUDES

⇒ BTS Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluide
⇒ BTS Fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air
Pour devenir : économiste de flux ; technicien thermicien ; technicien de maintenance en génie climatique...

DEBOUCHES

Dans le secteur privé (individuel, résidentiel, tertiaire et industriel) et le secteur public (administration, collectivités, hôpitaux, musées, piscines...).

METIERS

- technicien d'intervention des installations énergétiques et climatiques
- technicien d'exploitation des installations énergétiques et climatiques
- technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- metteur au point de systèmes énergétiques et climatiques

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

Session 2024 : 1 apprenti

Taux de réussite examen : 100 %

Taux d'insertion : 100 %

Taux de poursuite d'études : 0%

Taux d'interruption en cours de formation : 0%

Taux de rupture avec poursuite d'études : 0%