

# BAC PRO ICCER

## INSTALLATEUR EN CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET ENERGIES RENOUVELABLES

RNCP 35845 - Formation gratuite et rémunérée

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

### CONTENU DE LA FORMATION / COMPETENCES A VALIDER

#### 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

### OBJECTIF DE LA FORMATION

Le Bac Pro ICCER forme des élèves au métier de technicien en installation. Il réalise les devis et les installations des réseaux sanitaires, de chauffage, de climatisation et de traitement de l'air. Il contrôle et met en service les installations en vérifiant la conformité. Il améliore et rénove les installations existantes.

**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>de</sup> 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 : économe de flux ; technicien thermicien ; technicien de maintenance en génie climatique...

### DEBOUCHES

Dans les secteurs du bâtiment (habitat individuel, habitat collectif, locaux tertiaires, locaux commerciaux) ou industriel (locaux industriels)

**En 2023 : 5 apprentis**

- ❖ Taux de réussite examen : 80%
- ❖ 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 : 20%

### METIERS

- Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergies renouvelables ;
- installateur / installatrice en sanitaire
- monteur en installations thermiques
- plombier ; chauffagiste ; plombier-chauffagiste

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



**Pour nous contacter**

### UFA LPP Cachin

4, rue Ingénieur Cachin  
50100 CHERBOURG EN COTENTIN

☎ 02.33.23.42.90

✉ secretariat@lyceecachin.fr

🌐 lyceecachin.fr