

BAC PRO ICCER

INSTALLATEUR EN CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET ENERGIES RENOUVELABLES

RNCP 35845

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



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

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

MODALITES D'EVALUATION

- Contrôle en cours de formation
- 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

PASSERELLES / EQUIVALENCES

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

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)

METIERS

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

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 : 1 apprenti

- ❖ Taux d'abandon avant de passer le diplôme 0%
- ❖ Taux de rupture des contrats d'apprentissage : 0%
- ❖ Nombre d'apprentis présentés à l'examen : 1
- ❖ Taux de réussite à l'examen : 100%
- ❖ Taux d'insertion dans l'emploi : 100%
- ❖ Taux d'insertion dans l'emploi en lien avec la formation : 100%
- ❖ Taux de poursuite d'études : 0%
- ❖ Taux de retour des enquêtes : 0%
- ❖ Taux de satisfaction : NC

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