

# CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR

INDUSTRIE  
BATIMENT



NIVEAU III



Prise en charge par l'OPCO  
de l'entreprise d'accueil



24 mois  
875 heures



Contrat d'apprentissage  
ou de professionnalisation



RNCP 38560

## OBJECTIFS

- Installer et intervenir en maintenance préventive et curative sous la responsabilité d'un supérieur hiérarchique sur des équipements frigorifiques et de climatisation
- Acquérir les compétences professionnelles suivantes : Préparer les chantiers (lecture de plan architectural, choix du matériel et des méthodes d'intervention), mettre en place les équipements et effectuer les opérations de mise en service, vérifier le fonctionnement de l'installation et effectuer les réglages appropriés, maintenir en état et changer les pièces défectueuses, communiquer avec les clients, les exploitants, les fabricants, les fournisseurs

## METIERS

Monteur en installations de froid industriel  
et climatisation

## PRÉ REQUIS

- Etre âgé de 16 ans minimum ou de 15 ans issu de 3ème
- Demandeur d'emploi

## QUALITÉS

Compétences organisationnelles, esprit d'équipe, minutie, aisance relationnelle

Mise à jour 02/2025

## MODALITÉS D'ACCÈS

- 12 places disponibles. Date limite de dépôt de candidature le 10/07. Au-delà de cette date, l'inscription est encore possible : contactez le CFA
- Test et entretien de recrutement
- Délais du traitement du dossier : 10 jours
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Début de la formation : septembre



Préinscription en ligne

Retrouvez toutes les informations complémentaires sur notre site : [www.immac-pau.com](http://www.immac-pau.com)



## RYTHME DE L'ALTERNANCE

La formation se déroule sur 2 ans en apprentissage

**Cycle de l'alternance : selon planning**

## CONTENU DE LA FORMATION

### Enseignements généraux

- Français, Histoire et géographie, EMC
- Mathématiques et Sciences physiques/ Chimie
- Langue vivante
- Arts appliqués
- EPS

### Enseignements professionnels

Technologie, construction, lecture de plan, entretien / diagnostic / dépannage, étude des installations, activités de maintenance

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôles ponctuels

## MÉTHODES MOBILISÉES

- Cours théoriques et exercices pratiques en ateliers
- Suivi personnalisé des projets
- Ateliers dédiés
- Devoirs surveillés
- Examens blancs
- Préparation des oraux

## COÛT DE LA FORMATION

La formation est gratuite pour l'alternant. Le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO de l'entreprise.

## NOS SPÉCIFICITÉS

- Habilitation électrique
- Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes, cat. 1
- Formation Sauveteur Secouriste du Travail
- Formation PRAP (Prévention des Risques liés à l'Activité Physique)
- Travail en hauteur

## PLUS-VALUE DU CFA

- Internat, Self, Foyer, Salle d'étude et CDI
- Plateaux techniques
- Journée d'intégration

## HANDICAP

Locaux accessibles PMR

Référente Handicap :

Mme DAJAS :

direction\_pro@immac-pau.com

## POURSUITE D'ÉTUDES

- Bac PRO ICCER (Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables)
- BAC PRO MEE (Maintenance des Equipements Energétiques)
- BAC PRO MFER (Métiers du Froid et des Energies Renouvelables)
- BAC PRO MELEC (Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés)

Ensemble Scolaire  
Immaculée Conception



Centre de Formation  
d'Apprentis Beau-Frêne

1 avenue du château d'Este  
64 140 BILLERE  
www.immac-pau.fr

## RÉFÉRENT DE FORMATION

Mélodie GUERRA  
ifca@bformation.fr  
Tel. 06 16 98 26 19

## BUREAU DES ENTREPRISES

Frantz BARRALLIÉ  
frantz.barrallie@bformation.fr  
Tel. 06 72 27 19 22

## DIRECTION

Patrick DE SOUSA  
direction@bformation.fr



n° Déclaration existence : 72.64.02014.64  
Siret : 433 264 207 000 21  
n°UAI : 0642147L