

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
800 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 11/2025

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

Projet financé par la Région
Nouvelle-Aquitaine



Préinscription en ligne

Retrouvez toutes les informations complémentaires sur notre site : 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

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
adj-direction-cfa@immac-pau.com

COÛT DE LA FORMATION

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)

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



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