

Installateur

en froid et conditionnement d'air

EN CONTRAT D'ALTERNANCE

CAP

FORMATION
DE NIVEAU 3



Chambre
de Métiers
et de l'Artisanat

NOUVELLE-CALÉDONIE



CONTENU DE LA FORMATION

OBJECTIF

Le frigoriste amené à travailler sur des appareils dans les domaines du froid tels que les climatisations, les systèmes de réfrigération, les chambres froides, les centrales d'aire et les enceintes thermiques.

LIEUX

En centre de formation à Yahoué (ancienne école Boutan) pour les enseignements généraux et dans différents ateliers de la CMA pour l'enseignement de la pratique professionnelle.

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

- Français
- Histoire-Géographie et Instruction Civique
- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Education Physique et Sportive
- Pratique professionnelle
- Technologie
- Dessin génie civil
- Prévention Santé Environnement

MODALITÉ DE VALIDATION

La formation est validée par un diplôme de niveau 3 délivré par le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse.

Le CFA applique le contrôle en cours de formation (CCF), qui évalue les compétences directement dans le cadre des activités en établissement et en milieu professionnel, en tenant compte des spécificités locales. Cette méthode permet d'adapter les évaluations aux contextes réels, de motiver les candidats et de leur offrir un suivi tout au long de leur apprentissage.



RYTHME DE L'ALTERNANCE

ALTERNANCE

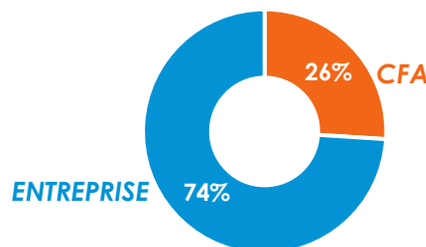
3 semaines en entreprise pour 1 semaine de cours théorique et pratique.

CALENDRIER

Le planning de formation prévoit 13 à 14 semaines de cours en CFA par an.

DURÉE TOTALE DU PARCOURS DE FORMATION

2 ans, avec 5 semaines de congés payés par an.



MODALITÉS D'INSCRIPTION

CONDITION D'ADMISSION

Avoir plus de 16 ans, valider toutes les étapes de recrutement.



RENSEIGNEZ-VOUS !

POINT ((A))

Votre première étape vers l'Alternance

POINT A - NC
14 rue de Verdun – NOUMÉA
Accueil du public du lundi au jeudi de 8h à 16h
24 69 49

contact@pointa.nc
www.pointa.nc

APPRENDRE UN MÉTIER

Le titulaire du CAP IFCA, Installateur en Froid et Conditionnement d'Air est un frigoriste-climaticien qualifié capable d'installer en autonomie ou en équipe les équipements d'installations frigorifiques et de climatisations de faibles puissances.

Il réalise les tests et les réglages nécessaires à la mise en service et assure l'entretien et les éventuels dépannages avec assistance.

Pour atteindre ces objectifs, il doit être capable de s'adapter aux conditions du chantier, de respecter les règles d'hygiène et de sécurité, de rendre compte et de communiquer avec les clients.

CODE ROME
I1306

ACTIVITÉS

- **Communiquer les informations avec le client, l'utilisateur et les intervenants.**
- **Préparer et organiser son intervention :** Organiser son poste de travail, choisir les bons matériaux et les techniques adaptées pour chaque intervention.
- **Installer les équipements :** Repérer, raccorder, assembler les réseaux fluidiques, aérauliques et électriques. Respecter les consignes de sécurité et protéger la zone de travail durant les travaux.
- **Mettre l'installation en service :** Tirer au vide, charger et contrôler l'installation sous tension. Renseigner les documents de mise en service.
- **Entretenir une installation.**

PROFIL MÉTIER REQUIS

- **Méthodique** et avoir le sens de la logique.
- S'adapter aux nouvelles technologies et respecter de façon très stricte les règles de sécurité.
- **Avoir** un sens du relationnel.
- **Mobile** pour se rendre sur les chantiers et même prêt à séjourner à proximité pendant la durée des travaux.



EMPLOIS VISÉS

- Technicien en froid et climatisation.
- Monteur-dépanneur en installations de froid et climatisation.
- Agent technicien en froid et climatisation
- Frigoriste.
- *Formation possible sur un niveau équivalent au BAC au CFA de la CMA.*