



Chambre de Métiers
et de l'Artisanat

Nouvelle-Calédonie

BP

Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air

Une
formation

Brevet professionnel, par apprentissage

Programme

La formation est validée par le **DIPLÔME DE L'ÉDUCATION NATIONALE**

L'examen final se déroulera sous forme d'épreuves ponctuelles et portera sur le programme suivant :

- ❖ Un contrôle des connaissances sur des **matières technologiques et professionnelles** (écrit et pratique)
 - Pratique professionnelle
 - Technologie
 - Dessin technique
- ❖ Un contrôle des connaissances sur **des matières générales** (écrit et oral)
 - Expression et ouverture sur le monde
 - Mathématiques
 - Anglais

Profil requis

- ❖ Posséder un esprit logique et être méthodique.
- ❖ Faire preuve d'initiative, de curiosité et avoir le sens de l'observation.
- ❖ Être réactif, savoir organiser son travail et celui d'une équipe.
- ❖ Avoir le sens de la communication et des qualités relationnelles (contact clientèle et encadrement).
- ❖ Être disponible pour se rendre sur les chantiers et parfois y séjourner pendant la durée des travaux.

86%
de réussite
en 2017

Rythme de l'alternance

La formation est dispensée au Centre de formation de l'artisanat situé à Nouville, par une équipe pédagogique et en entreprise par le Maître d'apprentissage.

Rythme de l'alternance correspond à : **3 semaines en entreprise et 1 semaine de cours au CFA.**
Le calendrier prévoit 12 semaines de cours par an.

Nombres d'heures de cours prévues sur les 2 années : 936 heures

Conditions d'admission

- **Avoir au minimum 16 ans**
- **Être titulaire du CAP Froid et climatisation**
- Retrait et dépôt des dossiers d'inscription au POINT Apprentissage (de septembre à avril N+1)
- Réunion d'information collective
- **Recherche d'un Maître d'apprentissage**
- Entretien de motivation avec un conseiller du CFA
- Signature du contrat d'apprentissage
- **Début des cours au CFA en mars**

POUR S'INSCRIRE

se présenter au
POINT Apprentissage
muni d'une pièce d'identité



14 rue de Verdun – NOUMÉA

Téléphone : 24 69 49

contact@apprentissage.nc

ACCUEIL DU PUBLIC DU LUNDI AU JEUDI
DE 8H À 16H

www.apprentissage.nc

Code ROME : I1306

Le titulaire du diplôme est un frigoriste-climaticien qualifié et spécialisé. Il intervient seul ou avec du personnel sous ses ordres dans le montage, la réalisation, la mise en service, la maintenance et le dépannage des installations frigorifiques (chambres froides, vitrines réfrigérantes...), les appareils de climatisation et de conditionnement d'air.

Ce métier nécessite des compétences au niveau de la connaissance des automatismes, de l'électricité, de l'électronique de régulation, de la télésurveillance...

Il effectue des tâches très diverses et intervient à la fois pour les particuliers, les commerces, l'industrie. Il peut être amené à effectuer des déplacements, à prendre en charge les commandes et l'approvisionnement des pièces détachées.

Missions

COMMUNIQUER LES INFORMATIONS AVEC LE CLIENT, ET LES INTERVENANTS .

PRÉPARER ET ORGANISER L'INTERVENTION SUR SITE:
Assurer les commandes et l'approvisionnement des matériels dimensionnés aux installations frigorifiques à installer.

INSTALLER LES ÉQUIPEMENTS: Implanter et mettre en place les équipements. Raccorder, assembler et identifier des réseaux fluidiques et électriques. Respecter les consignes de sécurité pendant les travaux.

METTRE EN SERVICE L'INSTALLATION : Charger et contrôler l'installation sous tension. Régler l'installation en fonctionnement. Renseigner les documents de mise en service.

DEPANNER ET ENTREtenir UNE INSTALLATION:
Diagnostiquer un dysfonctionnement. Dépanner et entretenir une installation.

Statut de l'apprenti

- ❖ Salarié en contrat d'apprentissage ou en contrat de qualification
- ❖ Rémunéré par l'employeur suivant le barème en vigueur
- ❖ Salaire totalement exonéré des charges patronales: couverture sociale CAFAT prise en charge par le Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie

Profil requis

Être 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.

Être mobile pour se rendre sur les chantiers et même prêt à séjourner à proximité pendant la durée des travaux.

