



## **TECHNICIEN(NE) FROID ET CLIMATISATION**

**CODE ROME I1306**

### *Tes activités*

C'est toi qui fait en sorte que tout ce qui est clim, frigo, ou systèmes de réfrigération fonctionne à la perfection ! Tu installes, entretiens, ré pares des systèmes de refroidissement pour les industries, les entreprises, ou même les maisons. Si tu aimes la technique, les interventions sur le terrain, et que tu es manuel, ce job est parfait pour toi !

Tu installes des équipements comme des climatiseurs, des chambres froides, des réfrigérateurs industriels en suivant les plans et spécifications techniques. Tu t'assures que les systèmes fonctionnent bien en réalisant des visites de maintenance régulières pour vérifier les performances et prévenir les pannes. Quand il y a une panne ou un dysfonctionnement, tu intervies pour diagnostiquer le problème et remettre le système en état de marche rapidement. Une fois les installations terminées, tu mets les systèmes en route, vérifies que tout est conforme aux normes et que les clients sont satisfaits. Enfin, tu expliques aux clients comment utiliser et entretenir leurs systèmes de manière optimale pour prolonger leur durée de vie.

### *Les compétences attendues*

- ▶ Connaissance technique : tu maîtrises les systèmes de froid et de climatisation ainsi que les outils pour leur installation et maintenance,
- ▶ Lecture de plans : tu sais lire et comprendre des schémas et plans techniques pour installer correctement les équipements,
- ▶ Sens de la sécurité : tu travailles avec des fluides et des équipements sous pression, donc tu connais les règles de sécurité et les normes à respecter,
- ▶ Maîtrise de l'outil informatique : notamment des logiciels de GMAO (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur).



## TECHNICIEN(NE) FROID ET CLIMATISATION

CODE ROME I1306



### Ce métier est pour toi si

- ▶ Tu es minutieux(se) et fais preuve de précision et dextérité, tu es à l'aise avec les outils et as le sens du détail pour les montages précis,
- ▶ Tu es attaché(e) au respect des consignes de sécurité et règles d'hygiène,
- ▶ Tu es réactif(ve) et adaptable, tu es capable de diagnostiquer les pannes et trouver des solutions rapidement pour réparer les systèmes,
- ▶ Tu as un excellent sens de l'observation et une capacité d'analyse.

### Tes évolutions possibles

Ton évolution est avant tout hiérarchique. Au fil des années, tu gagnes des responsabilités managériales et peut devenir chef(fe) d'équipe, chef(fe) d'atelier voire responsable des interventions. Selon le profil de ton employeur, tu peux t'orienter vers des fonctions de technico-commercial(e) ou chargé(e) d'affaires, à condition de valider des formations complémentaires.

### Les avantages et les inconvénients du métier

#### AVANTAGES

- ▲ De belles perspectives d'évolution professionnelle et salariale
- ▲ Des compétences recherchées dans des secteurs d'activités variés : recrutements nombreux

#### INCONVÉNIENTS

- ▼ Des conditions de travail parfois pénibles : températures, postures, déplacements nombreux...
- ▼ Un salaire très modeste en début de carrière

### Les entreprises qui recrutent technicien(ne) froid et climatisation

Tes compétences sont recherchées par tous les secteurs professionnels confrontés à la question de la chaîne du froid, par exemple : les entrepôts frigorifiques, l'industrie agroalimentaire, la restauration collective... Sans omettre, bien sûr, les constructeurs et les dépanneurs d'équipements frigorifiques ou de climatisation.

#### Salaire \*

▶ 2 000€ brut mensuel moyen

#### Niveau d'études

▶ Bac à Bac+3  
(Niveau 4 à 6)

#### Impact environnemental



\*NB : Les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'évoluer. Elles dépendent de facteurs variables tels que l'expérience acquise, les caractéristiques de l'établissement concerné ainsi que d'autres éléments contextuels qui peuvent influencer les données.



Retrouvez les fiches des Fabuleux métiers  
sur le site [20000emplois.fr](http://20000emplois.fr)