









TECHNICIEN(NE) FROID ET CLIMATISATION

CODE ROME 11306

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, répares 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 interviens 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).









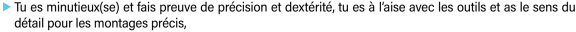




TECHNICIEN(NE) FROID ET CLIMATISATION CODE ROME 11306

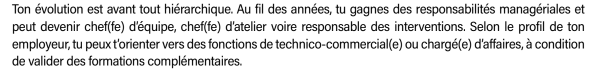






- ▶ Tu es attaché(e) au respect des consignes de sécurité et règles d'hygiène,
- ➤ Tu es réactif(ve) et adaptable, tu es capable de diagnostiquer les pannes et trouver des solutions rapidement pour réparer les systèmes,
- Tu as un excellent sens de l'observation et une capacité d'analyse.

Tes évolutions possibles



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**





