



# Climaticien(ne) - Frigoriste



## Ce que vous allez aimer

Vous allez apprécier vous adapter à la multiplicité des clients, à leurs besoins spécifiques en prenant efficacement des décisions. Les nouvelles normes environnementales et d'économie d'énergie vous permettront d'améliorer votre savoir-faire continuellement et vous aimerez prendre part à ces évolutions.



Débutant :  
1800€ brut/mois  
Expérimenté :  
2500€ brut/mois

# Climaticien(ne) - Frigoriste



## Comment y accéder ?

## Mission Principale

Le technicien froid et climatisation... c'est celui qui souffle le chaud et le froid !

Il est amené à travailler sur une grande diversité d'installations et de matériel utilisant le froid et le conditionnement de l'air : appareils de climatisation, systèmes de réfrigération, pompes à chaleur, chambres froides, enceintes thermiques et climatiques.

En raison de la fragilité des produits pour lesquels la chaîne du froid est au cœur de l'activité (canicule, denrées périssables...) notamment dans le secteur tertiaire, le technicien frigoriste doit être perspicace et prendre rapidement des décisions.

Une grande autonomie est requise car il doit être capable de gérer les urgences en respectant rigoureusement à la lettre les mesures de sécurité.

Son ouverture d'esprit est indispensable pour se former aux nouvelles technologies de la transition énergétique et s'inscrire pleinement dans une démarche de développement durable.

- CAP Installateur en froid et conditionnement d'air
- CAP Monteur en installations thermiques
- Bac pro Métiers du froid et des énergies renouvelables
- Bac pro Maintenance et Efficacité Énergétique
- Bac pro Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables
- BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air,
- BP Monteur en installation du génie climatique et sanitaire,
- BTS MS : Maintenance des systèmes, option systèmes énergétiques et fluidiques,
- BTS FED : Fluides énergies domotique - option froid et conditionnement d'air.
- BUT GTE : Génie thermique et énergie,
- Licence professionnelle Installations frigorifiques et de conditionnement d'air.
- TP Monteur dépanneur frigoriste
- TP Technicien d'intervention en froid commercial et climatisation



## Savoir-être

- ✓ Prise de décision
- ✓ Organisation
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Relationnel
- ✓ Observation
- ✓ Analyse
- ✓ Habilité
- ✓ Sens des responsabilités
- ✓ Intérêt pour les questions environnementales

## Savoir-faire

- ✓ Maîtriser les technologies liées aux installations climatiques
- ✓ Savoir lire des plans
- ✓ Connaître les normes d'hygiène, de sécurité et environnementales
- ✓ Travailler manuellement
- ✓ Connaître les techniques de production du bâtiment.

## Évolutions possibles du métier de Climaticien(ne) Frigoriste

- Chef de chantier
- Travailler à son compte
- Se spécialiser dans les énergies renouvelables
- Installateur en équipements thermiques et climatiques
- Auditeur énergétique