

Le chauffagiste installe, entretient et répare des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Il travaille sur des chaudières, radiateurs, pompes à chaleur ou planchers chauffants, en veillant à la sécurité et à l'efficacité énergétique. Il intervient aussi pour des réglages ou des dépannages, tant chez les particuliers que dans des entreprises. Le métier exige des compétences techniques en thermodynamique, en électricité et en plomberie, ainsi qu'une bonne résistance physique.

Son rôle

➤ Installation des systèmes de chauffage

Le chauffagiste pose et met en service différents systèmes de chauffage, tels que les chaudières, les radiateurs ou les planchers chauffants. Il veille à ce que l'installation respecte les normes de sécurité et de performance énergétique, en adaptant les équipements aux besoins spécifiques du bâtiment.

➤ Entretien et maintenance

Il assure la maintenance régulière des équipements pour prévenir les pannes, optimiser le rendement et garantir la sécurité, en effectuant des réglages et des nettoyages.

➤ Dépannage et réparation

Lorsqu'un système de chauffage tombe en panne ou présente des dysfonctionnements, le chauffagiste intervient rapidement pour diagnostiquer les problèmes et effectuer les réparations nécessaires, assurant ainsi un rétablissement rapide du confort thermique.

Qualités

Précision et attention aux détails sont indispensables pour des installations sûres et conformes aux normes.

Capacité à intervenir rapidement en cas de pannes ou d'urgences.

Maîtrise des systèmes de chauffage, de ventilation et des technologies énergétiques.

Le métier demande de la force et de l'endurance pour travailler dans des conditions variées.

Bon relationnel et écoute pour répondre aux besoins des clients.

Points forts personnels

- Je suis très attentif aux détails, ce qui me permet de réaliser des installations conformes et sécurisées.
- Quand un problème survient, j'interviens rapidement et efficacement pour remettre le système en état de marche.
- Je maîtrise plusieurs types de systèmes de chauffage et je m'adapte à chaque nouvelle installation ou réparation
- Je suis capable de travailler longtemps, même dans des environnements difficiles ou contraignants
- Je mets un point d'honneur à bien conseiller mes clients et à leur offrir un service de qualité, adapté à leurs besoins

Carrières & opportunités

Entrepreneur indépendant

En ouvrant ma propre entreprise, je peux gérer mes projets comme je le souhaite. Cela me permet de travailler directement avec les clients, de choisir mes interventions et de développer mon activité en fonction de mes compétences et de ma vision. Cela demande également de solides compétences en gestion et en marketing pour réussir sur le marché.

Technicien de maintenance

En tant que technicien de maintenance, je m'occupe de l'entretien préventif et correctif des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Mon rôle est de garantir le bon fonctionnement des équipements et d'effectuer des diagnostics en cas de panne.

Installateur de systèmes de chauffage

Dans ce rôle, je suis responsable de l'installation de nouveaux systèmes de chauffage, comme des chaudières ou des pompes à chaleur. Je m'assure que tout est conforme aux normes et que les clients sont satisfaits de leur nouveau système.

Conseiller en efficacité énergétique

Je peux devenir conseiller en efficacité énergétique, où j'évalue les installations existantes et propose des solutions pour améliorer leur performance. Cela inclut des recommandations sur des systèmes plus économes et respectueux de l'environnement.

Se former au métier de Chauffagiste, à Paris et en île-de-France



BAC PRO Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables

Financé par OPCO

15 ans révolus

2 ans : 1350h

à partir de 0 €



BP Monteur en installations de génie climatique et sanitaire

Financé par OPCO, CPF

16 ans

2 ans : 910h de formation

à partir de 0 €



CAP Monteur en installations thermiques

Financé par OPCO

15 ans

CAP en 2 ans : 910h en CFA / CAP en 1 an : 455h en CFA

à partir de 0 €