

Services  
Énergétiques

Les fiches métiers

🔧 Je règle le souffle et la chaleur des installations pour garantir l'équilibre parfait de l'énergie. 🏠

La transition énergétique et la révolution numérique redéfinissent la façon dont les clients et les territoires s'approprient leur consommation et définissent leur stratégie énergétique. Les équipes numériques développent donc des solutions innovantes pour accompagner ces changements.

## 1. Missions

- Je veille au bon fonctionnement des installations assurant la ventilation et la production de chauffage, d'eau chaude et de froid.
- Mon rôle est multiple et comprend : le pilotage des installations, le réglage des différents équipements et de leur contrôle régulier et la réalisation d'interventions de maintenance courante (entretien courant, entretien simple...).

## 2. Formations

- Plusieurs diplômes permettent de devenir Technicien(nne) chauffage, ventilation et climatisation :
  - Bac à Bac +2 : bac pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques, titre professionnel de technicien de maintenance CVC, BTS maintenance des systèmes.

## 3. Débouchés

- Après quelques années, le Technicien chauffage, ventilation et climatisation pourra se tourner vers des postes d'attaché méthodes, d'attaché technique, d'attaché QHSE ou de conducteur de travaux.
- Le groupe EDF offre aussi de nombreuses opportunités de carrière intéressantes, où tu peux développer de nouvelles compétences, évoluer dans des métiers diversifiés et avoir de réelles perspectives d'avenir.

## 4. Salaire et statut

- Statut agent de maîtrise.
- De 28 000 € à 31 000 € en fonction du diplôme et de l'expérience.

## 5. Les + à avoir

- Faire preuve de rigueur et de curiosité technique.
- Avoir un bon relationnel.
- Apprécier le travail de terrain.

