

**Titre de niveau IV inscrit au
Registre national des certifications
professionnelles.**



Pré-requis : niveau seconde
générale ou professionnelle.



Durée de la formation :
700 heures.



Objectifs de formation

- Maîtriser les techniques nécessaires pour intervenir sur les matériels et circuits électriques des installations thermiques.
- Assurer la mise en service et la maintenance :
 - des équipements de distribution et d'émission de chauffage à eau chaude et des équipements de production et de distribution de l'eau chaude sanitaire,
 - des équipements électriques de chauffe de moyenne puissance,
 - des équipements électriques, hydrauliques et aérauliques des installations de conditionnement d'air.
- Exploiter les équipements et proposer des modifications pour améliorer la performance des installations de chauffage et de conditionnement d'air.



Le métier

Le technicien de maintenance des équipements thermiques veille au bon fonctionnement des chaudières, brûleurs, chaufferies d'immeuble...

S'il planifie le plus souvent les opérations d'entretien, une panne peut vite arriver. Dans ce cas, il détermine d'où vient le problème et décide de la marche à suivre pour réparer et remettre en service les équipements.

Appelé aussi : agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage, dépanneur technicien de maintenance, technicien agent d'exploitation, technicien de maintenance en génie climatique, technicien d'entretien et d'exploitation de chauffage, technicien service après-vente (SAV).

[un site](#)



Programme

- Assurer la mise en service et la maintenance des équipements de distribution et d'émission de chauffage à eau chaude et des équipements de production et de distribution de l'eau chaude sanitaire.
- Assurer la mise au point et la maintenance des équipements de chauffe de moyenne puissance.
- Assurer la mise en service et la maintenance des équipements électriques, hydrauliques et aérauliques des installations de conditionnement d'air.
- Exploiter les équipements et proposer des modifications pour améliorer la performance des installations de chauffage et de conditionnement d'air.
- Electricité ayant pour objectif d'acquérir les compétences techniques et professionnelles nécessaires pour intervenir sur les matériels et