

Les types d'emplois accessibles sont les suivants :  
Agent.e technique d'entretien et d'exploitation de chauffage – Technicien.ne de maintenance en climatisation – Technicien.ne de maintenance en génie climatique.

## VOTRE FORMATION

### PRÉREQUIS

Avoir défini son projet professionnel dans le secteur, Aucune contre indication médicale, Permis VL souhaité, Mobile

### OBJECTIFS

- Adapter et organiser l'installation d'équipements de chauffage, sanitaire, renouvellement d'air et thermodynamique dans des locaux d'habitation et tertiaires.
- Installer et préparer à la mise en service des équipements de chauffage, sanitaire, et renouvellement d'air, dans des locaux d'habitation et tertiaires
- Installer et assurer la mise en service des équipements thermodynamiques dans des locaux d'habitation et tertiaires

### PROGRAMME

La formation se décompose en 3 modules complétés par des périodes en entreprise

**Module 1 :** Contrôler et adapter sur site avant travaux le Dossier Technique d'Exécution d'une installation de chauffage, sanitaire, renouvellements d'air et thermodynamiques dans les locaux d'habitation et tertiaires - Organiser un chantier d'équipements de chauffage, sanitaire, renouvellement d'air et thermodynamique dans des locaux d'habitation et tertiaires.

**Module 2 :** Poser et raccorder des équipements de chauffage dans des locaux d'habitation et tertiaires - Poser et raccorder des équipements sanitaires dans les locaux d'habitation et tertiaires - Poser et raccorder des équipements de renouvellement d'air dans les locaux d'habitation et tertiaires - Préparer à la mise en service des équipements de chauffage, sanitaire et renouvellement d'air dans les locaux d'habitation et tertiaires.

**Module 3 :** Poser et raccorder des équipements thermodynamiques dans les locaux d'habitation et tertiaires - Mettre en service un équipement thermodynamique dans les locaux d'habitation et tertiaires.

5 modules complémentaires (non certifiants) sont proposés dans cette formation selon le parcours

- Renforcer ses compétences numériques et comportementales (softskills) pour sécuriser son avenir
- Acquérir les fondamentaux de la culture professionnelle dans une approche écocitoyenne
- Acquérir les fondamentaux pour comprendre son métier : Approche des principales réglementations (normes et DTU), Savoir utiliser les appareils de mesures liés à la profession, Rechercher à l'aide du numérique les éléments techniques, Modélisation numérique de schémas d'installations, La RE 2020, Prendre connaissance de l'ensembles des acteurs institutionnels et financiers du secteur dans le secteur des Énergies Renouvelables
- Travailler en toute sécurité : Assimiler les obligations et règles en termes de sécurité, Habilitation électrique (B1V, BR, H0V)
- Se spécialiser pour se préparer à la création d'entreprise

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Présentiel avec 15% de distanciel maximum : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques. Auto formation accompagnée à hauteur de 20% maximum.

Pédagogie innovante : Valoriser ses apprentissages par l'analyse de sa pratique au travers de situations professionnelles sur plateaux techniques. Valoriser ses compétences personnelles (Soft skills)

### SUITES DE PARCOURS POSSIBLES

Pour connaître les passerelles vers d'autres certifications, consultez le site internet de France Compétence

Formation éligible au [Revenu Ecologique Jeune](#) !



Cofinancé par  
l'Union européenne



# TECHNICIEN.NE DE MAINTENANCE D'EQUIPEMENTS DE CONFORT CLIMATIQUE

Mi-Juin  
2024

2024



### DURÉE

7 mois environ (durée moyenne du parcours 897 heures en centre, 175 heures en entreprise). Formation individualisée sur mesure.

### POUR QUI ?

Tout public  
Personne en situation de handicap

### MODALITÉS

Présentiel et distanciel (max.15%)

### DIPLÔME VISE

Titre professionnel délivré par le Ministère du Travail de niveau 4.

### FINANCEMENT

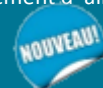
Différents modes de financement sont possibles.

### REFERENCE CFPM

Numéro de contrat :  
23Q01511604\_2\_v1

### CODES

ROME : I1308 - Maintenance d'installation de chauffage - I1306 - Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air  
RNCP : 38801



### RÉSULTATS

Taux de réussites : 100%  
Taux de retour à l'emploi : 75%

