

TITRE PROFESSIONNEL

TECHNICIEN.NE DE MAINTENANCE

D'EQUIPEMENTS DE CONFORT CLIMATIQUE

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

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 4 modules complétés par des périodes en entreprise.

Module 1: Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des circuits, et équipements d'alimentation et de stockage de fioul domestique résidentiel-Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des générateurs de petite puissance fonctionnant au fioul domestique-Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des systèmes et réseaux résidentiels de VMC simple et double flux-Apporter des conseils d'usage et des recommandations d'évolution visant l'efficacité énergétique des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

Module 2: Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des circuits, et équipements d'alimentation et de stockage de gaz résidentiel-Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des générateurs de petite puissance fonctionnant au gaz

Module 3: Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des générateurs résidentiels de chauffage et d'eau chaude sanitaire fonctionnant en thermodynamique.

Module 4: Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des générateurs de chauffage et d'eau chaude sanitaire fonctionnant à l'énergie bois- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des générateurs de chauffage et d'eau chaude sanitaire fonctionnant à l'énergie solaire.

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'ensemble 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, HOV)
- 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)

DURÉE :

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

POUR QUI ?

- Tout public – accessible en alternance
- Personne en situation de handicap

FINANCEMENT :

Différents modes de financement sont possibles.

RÉFÉRENCE :

- Numéro de contrat : 23Q01511604_4

CODES ROME :

- ROME : I1308 - Maintenance d'installation de chauffage - I1306 - Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air
- RNCP : 38081

DIPLÔME VISE :

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

RÉSULTATS :

- Taux de réussites : 100%
- Taux de retour à l'emploi : 75%
- Taux de satisfactions : En cours

MODALITÉS :

Présentiel et distanciel (max.15%)

SUITES DE PARCOURS POSSIBLES :

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