



Installateur(rice) en équipements thermiques et climatiques



Ce que vous allez aimer

Vous apprécierez être un acteur incontournable de la transition énergétique des bâtiments en conseillant vos clients et en leur proposant des installations respectueuses de l'environnement comme les panneaux solaires ou les pompes à chaleur.



Débutant :
1790€ brut/mois
Expérimenté :
4657€ brut/mois

Installateur(rice) en équipements thermiques et climatiques



Comment y accéder ?

Mission Principale

L'installateur thermique occupe une place privilégiée dans le secteur de la rénovation. Garant du confort à l'intérieur des bâtiments, cet expert est également capable d'apporter des solutions innovantes en matière de génie climatique et thermique tout en respectant les réglementations en vigueur.

Avec son savoir-faire technique spécifique et sa parfaite connaissance de l'évolution des normes, l'installateur thermique est à la fois chauffagiste et expert en climatisation et ventilation. Après analyse, il propose des solutions innovantes et répare (ou remplace) les systèmes de chauffage et de climatisation défectueux afin d'en améliorer la performance énergétique.

L'évolution constante des techniques et les nouvelles orientations vers des énergies renouvelables (solaire, éolien, géothermie...) exigent une capacité d'adaptation continue car il doit prendre en compte une réglementation thermique qui exige des niveaux de performance élevés pour les installations, tant sur le plan du rendement que sur celui du respect de l'environnement.

- CAP Monteur en installations thermiques
- Bac pro Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables
- Bac pro Maintenance et efficacité énergétique
- BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire
- MC Maintenance en équipement thermique individuel
- MC Technicien en énergies renouvelables option énergie thermique
- BTS Fluides, énergies, environnement
- BTS Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques
- CQP Ouvrier monteur en isolation thermique industrielle
- CQP Installateur – Mainteneur en systèmes solaires thermiques et photovoltaïques
- CQP Installateur de panneaux solaires thermiques et photovoltaïques en couverture
- CQP Installateur mainteneur pompe à chaleur
- CQP Responsable d'équipe en isolation thermique
- CQP Compagnon monteur en isolation thermique industrielle



Savoir-être

- ✓ Relationnel
- ✓ Organisation
- ✓ Adaptation
- ✓ Rigueur
- ✓ Sens des responsabilités
- ✓ Analyse
- ✓ Intérêt pour les questions environnementales

Savoir-faire

- ✓ Savoir lire et exploiter un plan
- ✓ Connaître les normes d'hygiène et de sécurité
- ✓ Connaître et installer les équipements
- ✓ Maîtrise des outils de contrôle

Évolutions possibles du métier d'IETC

- Encadrement de chantier
- Travail en bureau d'études
- Travailler à son compte
- Auditeur énergétique