



CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES

OBJECTIFS

L'installateur thermique plante, équipe et pose des équipements de chauffage pour maisons individuelles, immeubles, bâtiments industriels. En veillant au respect des règles de sécurité, il installe des chaudières, émetteurs de chaleur, de la VMC, des panneaux solaires, des régulateurs, selon les plans fournis et consignes. Il met en œuvre une procédure de maintenance préventive

Ces installations doivent permettre d'apporter le confort aux utilisateurs tout en préservant l'environnement et en économisant l'énergie.

CONTENU

Unité N°1 : Etude et préparation d'une intervention. Dossier technique, dessin lecture de plans y compris numériques, matériels et outillage professionnel, étude d'installations

Unité N°2 : Réalisation d'un ouvrage courant. Installation, raccordement de système de chauffage, façonnage de l'acier et du cuivre, réalisation de réseaux sanitaires et réseaux de chauffage. Raccordement électrique.

Unité N°3 : réalisation de travaux spécifiques. Mise en service, procédure de maintenance préventive, action de maintenance corrective.

Sécurité, étanchéité à l'air.

Préparation à l'habilitation électrique, au SST

PRÉ-REQUIS

Niveau 4ème ou expérience professionnelle dans les métiers de l'électricité ou du génie climatique

PUBLICS

Tout public adulte

VALIDATION

Certificat d'aptitude professionnelle

MODALITÉS DE VALIDATION

Epreuves en cours de formation (CCF)

SERVICES VALIDEURS

Ministère de l'Education Nationale

TARIF

Consulter le Greta

DURÉE INDICATIVE

600 à 1000 heures

A NOTER

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Installation d'équipements sanitaires et thermiques

Contacts

GRETA SAVOIE

La Ravoire

Route de Barby

73490 LA RAVOIRE

GRETA VIVA 5

Annonay

Avenue Jean Jaurès - BP 127

07100 Annonay

GRETA GRENOBLE

Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble

75 bis avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE

