



Filière Génie Climatique, Thermique et Sanitaire

Certificat de Spécialisation

Maintenance en Equipement Thermique Individuel



PUBLIC :

De 16 ans à 29 ans :
contrat d'apprentissage.

+ de 30 ans : contrat de professionnalisation.

DURÉE :

12 semaines par an sur 1 an.

RYTHME D'ALTERNANCE :

1 semaine au centre de formation,
2 semaines en entreprise.

COUT DE LA FORMATION :

Pris totalement en charge par les opérateurs de compétences ou l'employeur.

LIEU DE LA FORMATION :

Montigny-lès-Metz

MODALITES D'EVALUATIONS :

Contrôle en cours de formation (CCF) et épreuves ponctuelles (écrites, pratiques et orales)

ACCESSIBILITE :

Accueil des personnes en situation de handicap

MODALITE D'ACCES :

Préinscription via
www.cfabtp-moselle.org

DELAI D'ACCES

Selon le profil

CONTACT :

Tel : 03 87 63 71 08

Mail : recrutement@cfabtp-moselle.org



OBJECTIFS

Le titulaire de la Mention Complémentaire de Technicien de Maintenance assure la mise en service, les réglages nécessaires et l'entretien des appareils de chauffage (chaudière murale, chaudière au sol) et de production d'eau chaude sanitaire (chauffe-bain, accumulateur...).

Il maîtrise les systèmes de régulation associés à ces appareils et réalise les contrôles de combustion des différentes énergies utilisées (gaz, fioul).

Le Technicien de Maintenance doit posséder des connaissances en électricité, en chauffage et en hydraulique.

Il respecte la réglementation, la sécurité et l'écologie.

APTITUDES

Autonomie, Disponibilité, Esprit d'initiative.

COMPETENCES

- Communiquer
- S'informer
- Analyser, préparer
- Maintenir, réparer
- Assurer un service

CONTENU

- Réalisation et technologie
- Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire

DEBOUCHES

- BAC PRO Maintenance et Efficacité Energétique
- BP Monteur en Installation du Génie Climatique et Sanitaire

PREREQUIS

- CAP Monteur Installateur Thermique
- CAP Monteur Installateur Sanitaire
- Titres et diplômes de même secteur professionnel de niveau III ou de niveau supérieur



METHODES MOBILISEES

Apports théoriques et mises en situation pratiques (études de cas, travaux pratiques, exercices d'application...).