

Formation

CAP Monteur en installations thermiques (MIT)

Métiers de l'énergie

Objectifs

Les objectifs sont de former le candidat pour qu'il devienne ouvrier qualifié en installation de chauffage de maisons individuelles, d'immeubles, de commerces ou de bâtiments industriels ou publics. Il en assure l'installation, l'entretien et la réparation.

Ses activités peuvent être les suivantes :

- Montage : mise en place des équipements (chaudières, radiateurs...), réalisation et pose du réseau de canalisations (découpe, cintrage, soudage, etc.), raccordement aux appareils, installation et branchement des matériels électriques et de régulation
- Mise en service : contrôle du fonctionnement de l'ensemble, réglages
- Information de l'utilisateur : présentation de l'installation et des consignes d'exploitation
- Autres activités : maintenance (changement d'une pièce, entretien courant...), rénovation

Compétences visées

A l'issue de la formation, le candidat sera capable, sur des installations de :

- Compléter et transmettre des documents, échanger, rendre compte oralement
- Décoder un dossier technique d'installation thermique
- Choisir les matériels et les outillages et déterminer les fournitures nécessaires à la réalisation
- Organiser son intervention et la sécuriser
- Réceptionner les approvisionnements
- Équiper les appareils
- Implanter l'installation thermique
- Installer les supports et les appareils et assembler et raccorder les réseaux
- Contrôler le travail réalisé et réaliser une mise en service
- Appliquer une procédure de maintenance préventive et effectuer une opération de maintenance corrective

Admission

Formation gratuite et rémunérée pour l'alternant et accessible sous différents statuts : contrats d'apprentissage, de professionnalisation, ou autres dispositifs de la formation professionnelle et continue sous réserve de répondre aux critères d'admissibilité liés à la certification préparée.

Prérequis :

15 ans et + ou sortie de 3ème



Niveau d'entrée

15 ans et + ou sortie de 3ème

Par dérogation, des entrées en formation directement en 2ème année sont possibles, sous conditions.



Type de formation

Diplômant



Durée

2 ans



Niveau de sortie

CAP ou équivalent



Accessibilité

Tous nos sites répondent aux conditions d'accessibilité et sont desservis par des réseaux de transports urbains. Pour plus d'informations, consultez notre page dédiée.



Type de contrat

Toutes nos formations sont accessibles sous contrats d'apprentissage, contrats de professionnalisation, pro A. Pour tout autre profil consultez-nous.



Diplôme obtenu

Nom du diplôme : CAP Monteur en installations thermiques (MIT)

Code Diplôme : 50022715



Coût de la formation

Contrat par apprentissage ou contrat de professionnalisation.

Prise en charge par OPCO et/ou entreprises. Tarif : €. Nous consulter pour les possibilités de prises en charge.



Lieux de formation

Eurespace

Rue Eugène Brémond CS

22116 49321 CHOLET CEDEX

Labellisé



RSE Positive
labellucie.com



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Certification qualité délivrée pour les catégories suivantes :
ACTIONS DE FORMATION
FORMATION PAR APPRENTISSAGE
VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE
BILANS DE COMPÉTENCES

La liste exhaustive des informations liées au diplôme est accessible sur notre site internet www.ccifformation49.fr (prérequis, objectifs, durée, modalités et délais d'accès, tarifs, contacts, méthodes mobilisées, modalités d'évaluation et accessibilité aux personnes en situation de handicap.)



CCI Formation Angers - Cholet - Saumur

formation@maineetloire.cci.fr

www.ccifformation49.fr

02 41 20 49 00

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



La formation

1 Programme

Enseignement professionnel :

- Étude et préparation d'une intervention
- Réalisation d'un ouvrage courant
- Réalisation de travaux spécifiques

Enseignement Général :

- Français
- Histoire/Géographie et enseignement moral et civique
- Education physique et sportive
- Langue vivante obligatoire Anglais

2 Méthodes

Nos méthodes pédagogiques s'appuient sur le principe de l'alternance des apprentissages, entre le centre de formation, et l'entreprise formatrice. Pour donner du sens aux apprentissages, l'alliance entre apports théoriques et applications pratiques est systématiquement recherchée. L'équipe pédagogique - constituée pour partie de professionnels reconnus dans leur métier - propose des situations d'apprentissages concrètes, variées et professionnalisantes.

Pour découvrir nos équipements, retrouver ces informations sur notre page Filière et / ou Campus.

3 Évaluations

Modalités d'évaluations intermédiaires et finales

Tout au long du parcours de formation, des évaluations formatives, organisées en centre de formation et en entreprise, permettent de mesurer la progression de chaque apprenant. Des bilans organisés chaque semestre, sont l'occasion de réaliser des synthèses à des étapes clés du parcours.

Les épreuves de validation du diplôme se déroulent en cours et en fin de formation, conformément au règlement d'examen en CCF de ce diplôme. Si le candidat obtient la moyenne générale à l'issue des différentes situations d'évaluation, il valide son diplôme.

Validation des blocs de compétences

En cas d'échec à la certification globale, le candidat peut obtenir la validation partielle de certains blocs de compétences, acquis pour une durée de 5 années.

Et après ?

4 Poursuite de formation

5 Métiers & entreprises

Les métiers

- Ouvrier chauffagiste dans le secteur du bâtiment et de l'industrie

Les entreprises

- Entreprises artisanales,
- Entreprises de taille moyenne ou groupe spécialisés dans le domaine de l'énergétique, de la plomberie ou du chauffage.

Partenaires



La liste exhaustive des informations liées au diplôme est accessible sur notre site internet www.ccifformation49.fr (prérequis, objectifs, durée, modalités et délais d'accès, tarifs, contacts, méthodes mobilisées, modalités d'évaluation et accessibilité aux personnes en situation de handicap.)



CCIFormation Angers - Cholet - Saumur

✉ formation@maineetloire.cci.fr

🌐 www.ccifformation49.fr

☎ 02 41 20 49 00

Suivez-nous sur les réseaux sociaux

