CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES EN 1 AN

Formation en Alternance : 2 semaines en entreprise 1 semaine en formation

#### PRÉSENTATION DU MÉTIER

Le/la titulaire du CAP Monteur en Installations Thermiques est plus connu sous le nom de chauffagiste.

Il/elle installe à l'intérieur et à l'extérieur des habitations et des constructions industrielles, les tuyauteries et les raccorde aux appareils de chauffages et aux équipements annexes.

Il/elle sait établir un diagnostic de panne ou de dysfonctionnement. Il/elle est capable de changer ou de réparer des pièces défectueuses.

Il/elle sait procéder aux réglages des systèmes de chauffages et de ventilations.

Il/elle sait expliquer et indiquer à l'utilisateur les règles de bonne exploitation.

Le/la Monteur(se) en Installations Thermiques est un(e) professionnel(le) ayant une attitude éco-responsable qui applique la réglementation en vigueur.

Ses activités sont impactées par les enjeux de la transition énergétique et de la transition numérique.

#### MÉTIERS VISÉS

- Plombier(e) / Chauffagiste
- Chef(fe) d'équipe
- Création d'entreprise

#### POURSUITE D'ÉTUDES

- BP Monteur en Installations du Génie Climatique et Sanitaire
- Bac Pro Installateur en Chauffage, Climatisation et Energies Renouvelables (ICCER)
- Bac Professionnel Maintenance Efficacités Energétiques (MEE)

DIPLÔME PRÉPARÉ: CAP

**Durée: 1 AN (490 heures)** 

#### **MODALITÉS** \*

- Contrat d'apprentissage (-30 ans)
- Contrat de professionnalisation (+26 ans et demandeur d'emploi)

#### **CONDITIONS D'ADMISSION**

- Prérequis : CAP MIS
- Satisfaire aux entretiens de motivation

#### **QUALITÉS REQUISES**

- Avoir l'esprit d'initiative
- Aimer se déplacer
- Aimer les contacts humains
- Avoir le goût du concret et de la technique

#### **COÛT DE LA FORMATION**

La formation est gratuite pour l'alternant(e). Le coût de la formation pris en charge par le financement accordé par l'OPCO doit parfois être complétée par l'entreprise.

#### **INSCRIPTION**

Inscription sur le site du centre et envoi des documents

www.centregustaveeiffel.fr

# -évrier 2025

## CAP **MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES** EN 1 AN



#### **PROGRAMME**

#### **ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL**

- **Expression Française**
- Mathématiques / Sciences
- **Anglais**

Pendant la formation, l'apprenti(e) sera formé(e) :

- SST (Sauveteur Secouriste du Travail)
- Préparation à l'habilitation électrique

### **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL**

- Technologie
- Dessin / Lecture de Plan
- Réalisation d'ouvrages courants
- Contrôle mise en service
- Prévention Santé Environnement

#### **COMPÉTENCES**

- Etudier et préparer une intervention (étudier un dossier technique, ...)
- Réaliser un ouvrage courant (organiser et sécuriser son intervention, implanter et installer les appareils, ...)
- Réaliser des travaux spécifiques (réaliser une mise en service, appliquer une procédure de maintenance préventive et corrective, ...)

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION DE LA FORMATION

Validation du diplôme en épreuves ponctuelles terminales

#### **LIEU DE FORMATION**

Lycée Gustave Eiffel 9 rue de la République 91300 MASSY

Accessible aux personnes en situation de handicap (PSH)

#### RÉMUNÉRATION

L'alternant(e) perçoit une rémunération correspondant à un pourcentage du S.M.I.C (entre 27 % et 100 %) et dont le taux varie suivant son âge et son ancienneté dans le contrat.

### **STATUT**

Salarié(e) de l'entreprise d'accueil dès la signature d'un contrat d'apprentissage (voire de professionnalisation, vous bénéficiez du régime commun de la Sécurité Sociale.

#### **ELLES NOUS FONT CONFIANCE...**

**DELACOMMUNE & DUMONT - EQUANS** 

#### RECHERCHE D'ENTREPRISE

Le/la candidat(e) est accompagné(e) dans sa recherche d'entreprise par un Chargé des Relations Entreprises. Il le/la conseille, l'oriente et assure un suivi individualisé jusqu'à la signature du contrat.