

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES - PLOMBIER CHAUFFAGISTE

Taux de réussite : 91.00 %

Taux d'insertion : 65.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 600 heures

Durée en entreprise : 315 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 14/12/2021 au 07/07/2022.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93

Lycée Eugène HENAFF

55 Avenue Raspail

93170 Bagnolet

CONTACT

GMTI93

Moïse Zennou

Tél : 01 49 37 92 55

gmti93@ac-creteil.fr

TARIFS

Nous consulter

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

Eligible CPF N° n°236751



CODES

NSF : 227

RNCP : 30951

Formacode : 22654

Code Rome : F1603

OBJECTIFS

Être capable de :

- Exécuter des travaux courants à partir de directives générales
- Être autonome sur de petites interventions dans le respect des règles d'ergonomie, d'hygiène, de sécurité et de l'environnement
- S'insérer durablement dans le métier

PRE-REQUIS

- Niveau équivalent à celui de 3ème des collèges en France : maîtrise des savoirs de base en mathématiques et de la communication orale et écrite en langue française
 - Au moins 1 mois d'expérience dans le métier ou bien au moins 6 mois dans les domaines du BTP ou de l'industrie
 - Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements, pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier
- Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

POSITIONNEMENT

réglementaire

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests et entretien.

Envoyer CV et lettre de motivation

gmti93@ac-creteil.fr

Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

Cours du jour

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FOAD), accompagnement personnalisé.

CONTENUS

Enseignements Généraux

- ▶ Mathématiques et sciences physiques appliquées
- ▶ Français- Histoire Géographie

Enseignements Professionnels

- ▶ Atelier chauffage
- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs SO exigés par le référentiel CAP

Sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi

Recherche de stage

Anglais professionnel

VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Monteur en Installations Thermiques - Plombier chauffagiste niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

A l'issue de la formation, le titulaire du CAP peut préparer un bac professionnel ou un titre de niveau 4.