

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES - PLOMBIER CHAUFFAGISTE

Taux de réussite : 91.00 %

Taux d'insertion : 43.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public
Individuels payants
Pro A
Contrat de sécurisation
professionnelle
Projet de transition
professionnelle

DUREE

Durée moyenne : contenus et
durées individualisés.
Durée en centre : 488 heures
Durée en entreprise : 343 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
32h / semaine
Pourcentage à distance : 10%

DATES PREVISIONNELLES

Du 13/12/2021 au 04/07/2022.

LIEUX DE FORMATION

GMTI77
Lycée professionnel Le Champ
de Claye
71 rue Pasteur
77410 Claye-Souilly

CONTACT

GMTI77
Sandrina Letellier
Tél : 01.60.09.33.22
meaux@gretamti77.fr
Référént handicap :
Nelly Cornolo

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Forfait parcours mixte :
8 400,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.
Voir nos conditions générales de ventes
Éligible 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

Dossier d'inscription, tests et entretien.
Inscriptions du 06/09/2021 au 17/12/2021 au Lycée Pierre de COUBERTIN à Meaux.

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

À l'issue de la formation, le titulaire du CAP peut préparer un Brevet professionnel, un titre de technicien d'études en génie climatique ou un bac professionnel.