

CAP INSTALLATEUR(TRICE) THERMIQUE - PLOMBIER

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
diplôme CAP Installateur(trice)
Thermique - Plombier
Ouverture possible suite de
parcours :

A 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.

DUREE

Durée moyenne : contenus et
durées individualisés.

Durée en centre : 600 heures

Durée en entreprise : 315 heures

Durée hebdomadaire moyenne :
33h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

LIEUX DE FORMATION

GMTI94

Site Jean-Jacques Rousseau -
Lycée Chérioux

15 rue Lebrun

94400 Vitry-sur-Seine

gmti94@ac-creteil.fr

Tél : 01 45 12 26 26

CONTACT

Pierrette Akre-yehouessi

gmti94@ac-creteil.fr

TARIFS

Nous consulter

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

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du CAP Installateur Thermique peut exercer chez un artisan plombier chauffagiste ou en équipe dans une entreprise d'installation.

Il est notamment monteur(euse) en installations thermiques et climatiques et peut devenir dépanneur.

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.

- 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 V bis (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

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

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