



Formacode :



ACCES A LA QUALIFICATION AUX METIERS DE L'ENERGIE

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V bis (préqualification)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : attestation des acquis de formation

Ouverture possible suite de parcours :

Poursuite de parcours possible en :

- CAP Installateur/trice thermique,
- CAP Installateur/trice sanitaire,
- CAP froid et climatisation,

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 210 heures

Durée en entreprise : 105 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 07/10/2019 au 20/12/2019.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93

LP Marcel CACHIN

11 Rue Marcel Cachin

93400 Saint-Ouen

Tél : 01 49 37 92 55

CONTACT

Youssef Mahi

OBJECTIFS

Acquérir les prérequis permettant de sécuriser son parcours afin d'intégrer une formation certifiante ou un emploi :

- Les premiers gestes professionnels, en toute sécurité, sur plateaux techniques.
- Les compétences du socle de connaissances et de compétences professionnelles. Cléa.

Résultats attendus : Acquérir les prérequis permettant d'intégrer une formation certifiante ou un emploi.

Attestation de capacités professionnelles.

Certificat INRS de Sauveteur Secouriste du Travail (SST).

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Découvrir les métiers du bâtiment spécialité énergie

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

Communication et compréhension à l'écrit et à l'oral en français. Maîtrise des opérations de base en mathématiques

Aptitudes à la vie de chantier et aux déplacements

Pas de contre-indications médicales à l'exercice du métier

MODALITES DE RECRUTEMENT

Informations collectives, dossiers d'inscription, tests et entretien

Les pré-inscriptions sont ouvertes à tous, merci de bien vouloir nous transmettre votre candidature (CV + Lettre de Motivation) par mail : gmti93@forpro-creteil-org.

Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Enseignements généraux

- ▶ Communication écrite et orale
- ▶ Mathématiques appliqués au métier

Enseignements professionnels

- ▶ Atelier et technologie dans la dominante professionnelle
- ▶ Initiation à la lecture de plans
- ▶ Certifications intermédiaires/ habilitation électrique et Sauveteur Secouriste du Travail

Sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi

Recherche de stage

Consolidation de projet - Bilan