

ACCES A LA QUALIFICATION AUX METIERS DE L'ENERGIE

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 192 heures

Durée en entreprise : 70 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 09/09/2024 au 01/11/2024.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Lycée Maximilien PERRET

Place San Benedetto del Tronto

94140 Alfortville

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GRETA Val-de-Marne

Karima Hakem

Tél : 01 43 53 52 30

greta94.perret@ac-creteil.fr

Référent handicap :

greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 13,50 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :

Prise en charge demandeur d'emploi possible

CODES

NSF : 227

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.

Attestation de capacités professionnelles.

Certificat INRS de Sauveteur Secouriste du Travail (SST).

PRE-REQUIS

- Communication et compréhension à l'écrit et à l'oral en français.

Maîtrise des opérations de base en mathématiques

- Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements - Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

POSITIONNEMENT

pédagogique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Informations collectives, dossiers d'inscription, tests et entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Enseignements généraux

- ▶ Communication écrite et orale
- ▶ Mathématiques appliqués au métier
- ▶ -Communication écrite et orale
- Mathématiques appliqués au métier
- Techniques de base de l'information et de la communication numérique

Enseignements professionnels

- ▶ Atelier et technologie dans la dominante professionnelle
- ▶ Initiation à la lecture de plans
- ▶ Certifications intermédiaires Sauveteur Secouriste du Travail (SST)
- ▶ -Atelier et technologie dans la dominante professionnelle
- Initiation à la lecture de plans

- Prévention des risques professionnels : gestes et postures, sécurité

Sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi

Recherche de stage

Consolidation de projet - Bilan

VALIDATION

- ▶ attestation des acquis de formation niveau : 2

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite de parcours possible en :

CAP Installateur/trice thermique, CAP Installateur/trice sanitaire, CAP froid et climatisation, Agent(e) de maintenance en chauffage