

## ACCES A LA QUALIFICATION METIERS DE L'ENERGIE

### PUBLIC VISÉ

#### LE + DE LA FORMATION

Certificat INRS de Sauveteur  
Secouriste du Travail (SST)

#### DUREE

Durée moyenne : contenus et  
durées individualisés.

Durée de formation : 192 heures

Durée en entreprise : 105 heures

Durée hebdomadaire moyenne :  
32h / semaine

#### DATES PREVISIONNELLES

Du 30/09/2024 au 02/12/2024.

#### LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis

Lycée Eugène HENAFF

55 Avenue Raspail

93170 Bagnolet

Site accessible aux personnes en  
situation de handicap

#### CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis

GRETA 93 Pôle Recrutement

Tél : 01 49 37 92 55

greta93@ac-creteil.fr

Référent handicap :

greta93.referent.handicap@ac-  
creteil.fr

[Consulter notre Politique Handicap](#)

#### TARIFS

Nous consulter

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

N° DOKELIO : SE\_0000892561

#### CODES

NSF : 227

Formacode : 22654

Code Rome : I1308

### OBJECTIFS

- Découvrir la réalité des métiers du secteur visé
- S'initier aux premiers gestes professionnels
- Confirmer son projet professionnel
- acquérir les bases nécessaires à la poursuite d'un parcours certifiant
- Préparer la suite du parcours vers la certification et/ou l'emploi

### PRE-REQUIS

- Communication et compréhension à l'écrit et à l'oral en français
- Si public FLE, niveau B1 du CECRL
- 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 visé

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, tests et entretien

Inscriptions du 01/02/2024 au 27/09/2024 au GRETA Seine-Saint-Denis à Aubervilliers.

### CONTENUS

#### Enseignements professionnels

- ▶ -Atelier et technologie dans la dominante professionnelle
- Initiation à la lecture de plans
- Prévention des risques professionnels : gestes et postures, sécurité

#### Enseignements généraux

- ▶ -Communication écrite et orale
- Mathématiques appliqués au métier
- Techniques de base de l'information et de la communication numérique
- Sensibilisation aux principes de développement durable
- ▶ -Techniques de base de l'information et de la communication numérique
- Recherche de stage et préparation à l'emploi**
- Consolidation de projet - Bilan**

### VALIDATION

- ▶ attestation de fin de formation niveau : 2

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

- CAP Monteur en Installations thermiques ou sanitaires
- Accès direct à l'emploi