

## CAP INTERVENTIONS EN MAINTENANCE TECHNIQUE DES BATIMENTS

Taux de réussite : 91.00 %

Taux d'insertion : 43.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 600 heures

Durée en entreprise : 315 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine

La durée peut être réduite en fonction du positionnement pédagogique, de l'expérience et/ou des diplômes du candidat.

Pourcentage à distance : 10%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 10/10/2022 au 07/06/2023.

### LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lycée Benjamin FRANKLIN

Rue de la Forêt

77012 La Rochette

Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Laetitia Riga

Tél : 01 64 83 06 78

larochette@gretamti77.fr

Référent handicap :

Nelly Cornolo

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 13,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### CODES

NSF : 230

Formacode : 22486

Code Rome : I1203

### OBJECTIFS

Etre capable de :

- assurer la maintenance et l'entretien de premier niveau au sein d'un bâtiment important : par exemple de faire un raccord de carrelage, peinture, papier peint, maçonnerie, savoir changer une porte en la recalant, ressouder un barreau, réparer une fuite d'eau simple, poser une prise, un interrupteur, etc...
- faire des commandes simples de matériaux et planifier son travail.

### PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire et compter.

Pas de contre-indication médicale pour l'exercice du métier

Déplacements à prévoir pour les stages en entreprise.

### POSITIONNEMENT

réglementaire

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

dossier d'inscription

tests

entretien

Inscriptions du 05/05/2022 au 10/10/2022 au Lycée Benjamin FRANKLIN à La Rochette.

Sous réserve de financement.

### CONTENUS

#### Enseignements Professionnels

- ▶ Atelier Polyvalence bâtiment (maçonnerie, plomberie, carrelage, peinture, électricité)
- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs SO
- ▶ Prévention Santé Environnement incluant "Sauveteur Secouriste du Travail"
- ▶ Sensibilisation aux principes de développement durable

#### Enseignements Généraux

- ▶ Français/Histoire-géographie
- ▶ Mathématiques et sciences physiques appliquées
- ▶ Anglais

#### Préparation à l'emploi / recherche de stages

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Interventions en maintenance technique des bâtiments niveau : 3