

CAP INTERVENTIONS EN MAINTENANCE TECHNIQUE DES BATIMENTS

Taux de réussite : 96.00 %

Taux d'insertion : 87.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

Demandeur d'emploi

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 550 heures

Durée en entreprise : 315 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

Pourcentage à distance : 8%

DATES PREVISIONNELLES

Du 28/11/2022 au 16/06/2023.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Site Jean-Jacques Rousseau -
Lycée Chérioux

15 rue Lebrun

94400 Vitry-sur-Seine

CONTACT

GRETA Val-de-Marne

Marie Letellier

Tél : 01 45 12 26 26

greta94@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Riadh BAGHLI

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Forfait parcours mixte :
15,00 €.

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

- 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 visé 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

POSITIONNEMENT

réglementaire

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective / dossier d'inscription / tests / entretien

Inscriptions du 01/11/2022 au 02/12/2022 au Site Jean-Jacques Rousseau - Lycée Chérioux à Vitry-sur-Seine.

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