

CAP MACON (H/F)

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 : 600 heures

Durée en entreprise : 315 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

Pourcentage à distance : 12%

DATES PREVISIONNELLES

Du 14/11/2022 au 15/06/2023.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Site Jean-Jacques Rousseau

13 - 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 : 232

RNCP : 888

Formacode : 22334

Code Rome : F1703

OBJECTIFS

Etre capable de

- réaliser des éléments d'ouvrage du bâtiment à partir de blocs de béton, briques, poutrelles...réunis par des matériaux de liaison (ciment)
- réaliser de petits coffrages en bois, des châssis d'armatures,
- gâcher manuellement ou mécaniquement le béton,
- effectuer des enduits au mortier,
- maîtriser le maniement des outils à main (truelle, fil à plomb, martelet, niveau à bulle, équerre...) et des outils mécaniques (bétonnières, élévateurs ...),
- s'insérer durablement dans le métier.

PRE-REQUIS

- Niveau équivalent à celui de 3^{ème} 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 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 inscription, tests, entretien

Inscriptions du 16/10/2023 au 27/11/2023 au Site Jean-Jacques Rousseau à Vitry-sur-Seine.

CONTENUS

Enseignements Professionnels

- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Atelier gros oeuvre
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs S0
- ▶ Prévention Santé Environnement incluant "Sauveteur Secouriste du travail"
- ▶ R408 : travail en hauteur
- ▶ Module Praxibat® : étanchéité à l'air des parois opaques

Enseignements Généraux

- ▶ Français / Histoire-Géographie
- ▶ Mathématiques / Sciences Physiques appliquées
- ▶ Anglais

Sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi

VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Maçon (H/F) niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible en CAP Organisation et Réalisation du Gros Oeuvre