

Objectifs de la formation

Se préparer au Titre Professionnel Maçon Bâti Ancien _ Niveau V
Occuper un emploi d'ouvrier professionnel pour exercer le métier de maçon du Bâti ancien en vue de réaliser des chantiers de réhabilitation ou d'aménagement de bâtiments anciens, construits en pierre selon des techniques de mise en œuvre traditionnelles : travaux de restauration et d'aménagement, enduits traditionnels, dallages anciens, et ouvrages simples en béton armé.

VALIDATION FORMATION

- Évaluation individuelle finale : mise en situation professionnelle, entretien technique, dossier de synthèse de pratique professionnelle, résultats d'évaluation pendant la formation et entretien avec un Jury professionnel.
- Suivi et encadrement pédagogique en milieu professionnel.

PUBLIC CONCERNE

Jeunes - de 26 ans
Salariés d'entreprise.

PRE REQUIS

- Compréhension des 4 opérations de bases (+-x) ;
Compréhension du français écrit; Habileté manuelle; Aptitude au travail en hauteur; Bonne vision; Bonne coordination des mouvements; Pas ou peu d'antécédents allergiques; Aptitude à travailler en équipe.
- Connaissance du secteur professionnel par une première expérience.

RENSEIGNEMENTS

Frédéric SUIRE
Tél. : 05.53.13.82.66
f.suire@agirconcepts.com

TITRE PROFESSIONNEL

« Maçon du bâti ancien »

(Option spécificité mise œuvre locale)

Niveau V

Éligible au CPF : Code 1471

INFORMATIONS PRATIQUES

Durée : 65 jours (455 heures)

(12 modules d'une semaine/mois) – 3 jours de certification

Dates :

Démarrage septembre 2017

Lieu : Plateforme BTP SARLAT - Château de Campagnac

Comment :

En contrat d'apprentissage de 12 mois avec le cfabtp24

Ou dans le cadre d'un contrat de Professionnalisation ou d'une période de professionnalisation. Nous vous accompagnons dans vos démarches de demande de participation financière auprès de votre OPCA

Remboursement des frais d'hébergement et de restauration sous conditions. (Possibilité d'hébergement et de restauration sur place)



PROGRAMME DE LA FORMATION

DEMARRAGE DE LA FORMATION : 1 JOUR

Accueil et constitution du groupe, présentation de l'action en alternance et de l'accompagnement personnalisé du parcours individuel.

CONTENU DE LA FORMATION :

- Lire des plans, schémas, documentations, et respect et application des consignes verbales
- Monter des maçonneries en moellons et en pierre de taille. Bâter un mur en moellons, un encadrement de baie en pierre, réaliser une ouverture de mur, tailler et remplacer une pierre à l'identique, construire un mur en pierre sèche.
- Réaliser des enduits au mortier de chaux et des badigeons. Enduire un ouvrage de maçonnerie avec un mortier de chaux, réaliser des badigeons colorés à base de lait de chaux, rejointoyer des maçonneries.
- Réaliser des dallages dans le Bâti Ancien. Mettre en œuvre un dallage en béton de chaux, en pierre et en éléments de terre cuite.
- Réaliser des ouvrages simples en béton armé. Réaliser des fondations, des éléments de structure simple en béton armé, mettre en œuvre un plancher poutrelles et hourdis.
- Réaliser les opérations de montage et démontage d'un échafaudage de pied (selon R408).
- Règles de sécurité et prévention lors du travail en hauteur, port d'EPI.
- Mathématiques, français, Histoire de l'Art dans le patrimoine local.
- Modules complémentaires additionnels éventuels (voir fiche spécifique)
- **Module PRAXIBAT® PAROIS OPAQUES réaliser une enveloppe de bâtiment performante :**
L'apprentissage par le geste. Ce module a pour objectif d'identifier les points clés pour réaliser un bâti performant, de gérer les interfaces et gérer l'étanchéité à l'air, et contrôler et corriger les performances du bâtiment

MODULARISATION ET ORGANISATION

Une individualisation des parcours de formation sera proposée autour de 3 rythmes : atelier pédagogique de pré requis, atelier pratique « patrimoine », atelier approfondissement « cœur de métier ».

Découpage d'une semaine de formation : 28h de pratique métier en atelier ou chantier école
7h de mathématiques métier/français/histoire

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Vidéo projecteur - Documents techniques remis aux stagiaires - Réalisation pratique dans l'atelier - Atelier équipé, salles de cours, chantier Ecole - Centre de documentation - Salle informatique avec connexion Internet - Visites de chantier - interventions consultants, architecte.

