

### Objectif de la formation

Etre capable de réaliser en sécurité et selon les règles professionnelles des travaux de tous types en maçonnerie sur le patrimoine bâti ancien

Maîtriser les techniques traditionnelles de construction et de reconstruction dans le respect des critères régionaux.

Intégrer les spécificités régionales des constructions

### VALIDATION FORMATION

Le CQP accroît le degré de qualification du salarié au niveau immédiatement supérieur.

Obtention, à l'issue du stage, du titre délivré par la profession, Certificat de Qualification Professionnelle « Compagnon Professionnel Maçon du Patrimoine ».

### PUBLIC CONCERNE

Salariés d'entreprise - Ouvriers professionnels de niveau II, coefficient 185.

### PRE REQUIS

Soit posséder un minimum de 3 à 5 ans d'expérience en tant que maçon qualifié (ouvrier professionnel de niveau II, coefficient 185)

Soit être titulaire du CAP Maçon ou du BEP Technicien du Gros œuvre, avec 1 à 3 ans d'expérience en tant que maçon qualifié,

Soit posséder un titre professionnel de maçon, avec 1 à 3 ans d'expérience en tant que maçon qualifié

### RENSEIGNEMENTS

Frédéric SUIRE

Tél. : 05.53.13.82.66

[f.suire@agirconcepts.com](mailto:f.suire@agirconcepts.com)

# CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE « Compagnon Professionnel Maçon du Patrimoine » (Titre délivré par la profession)

## INFORMATIONS PRATIQUES

### Durée : 64 jours (448 heures)

1 journée de présentation et d'intégration à la formation - 61 jours de formation (une semaine/mois) - 2 jours de certification

### Lieu : Château de Campagnac – Plate-forme BTP SARLAT



### Coût de la formation :

13,00 € par heure et par participant,

Vous pouvez faire une demande de participation financière auprès de votre OPCA et obtenir des conditions de prise en charge particulièrement intéressantes.

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 : 8 MODULES DE 5 JOURS, SOIT 40 JOURS CERTIFICATION : 2 JOURS

#### • Module 1 : Analyse et préparation de l'ouvrage

- Prendre en compte l'état sanitaire de l'ouvrage - Préparer son matériel - Savoir en toutes circonstances transmettre les informations

#### • Module 2 : Organisation et installation de l'ouvrage

- Identifier les aires de stockage - Mettre en place les installations fixes de chantier - Respecter les sécurités de chantier

#### • Module 3 : Démolition – Percement

- Réalisation d'un relevé et démolition d'éléments porteurs ou non porteurs - Percements simples d'ouvertures, de dalles et d'éléments porteurs - Triage et conservation des matériaux

#### • Module 4 : Coffrage

- Exécution de tous types de coffrage traditionnel - Décodage d'un plan - Fixation du matériel de sécurité - Réglage et maintien du coffrage - Coulage de béton

#### • Module 5 : Reprise en sous œuvre

- Réalisation du relevé et de son dessin - Réalisation du traçage - Reprise en sous œuvre

#### • Module 6 : Structure et matériaux

- Mise en œuvre et préparation des éléments ou des parties d'ouvrages dans le respect des procédés traditionnels, des critères régionaux et de la sécurité - Réalisation d'un garnissage entre pans de bois en torchis ou autre matériaux - Pose et reprise des éléments de pierre de taille

#### • Module 7 : Enveloppes – Décors

- Analyser des supports - Réaliser différents types d'enduits - Préparer et appliquer les types d'enduits

#### • Module 8 : Ouvrages Spécifiques

- Construction d'un escalier - Exécution d'un sol pavé de manière traditionnelle

## MODULARISATION

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

## SUPPORTS PEDAGOGIQUES

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