

# LE CHANVRE EN PROJECTION MÉCANIQUE

Code CPF : - / Code RNCP : -

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Comprendre et maîtriser la projection chaux-chanvre, les réglementations et les enjeux liés à la mécanisation.

## VOTRE FORMATION

## PUBLIC

### Particuliers

Maîtres d'ouvrages / Ingénieurs / Artisans / Maçons / Autoconstructeurs

DURÉE DE LA FORMATION

3 jours

## DATE(S)

En attente de date(s)

900 € HT

## FINANCEMENTS

Financement possible par vos OPCO (pour les professionnels) ou par France Travail (pour les demandeurs d'emploi). Non finançable par le CPF.

Nous contacter pour plus d'informations sur les modalités de financements et pour la personnalisation de votre devis

Un acompte de 30 % est obligatoire à l'inscription

## ACCESSIBILITÉ AUX PSH

Le Centre est équipé aux normes relatives à l'accueil des personnes ayant un handicap ou mobilité réduite. Un accompagnement personnalisé est possible auprès de nos référents RQTH.

# ACCÈS À LA FORMATION

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ses modalités peuvent comporter : une information individuelle ou collective / un dossier de demande de formation / une identification des acquis / un entretien individuel afin de définir un parcours personnalisé.

Le délai d'accès dépend de la programmation et des places disponibles. Vous pouvez nous consulter pour convenir d'une rencontre personnalisée.

## OBJECTIFS DÉTAILLÉS

Éprouver les vertus du chaux-chanvre dans la construction et en recommander les intérêts / Mettre en œuvre le chaux-chanvre par projection mécanique en fonction du support mural et en remplissage de colombage / Réaliser un enduit de finition sur support chaux-chanvre.

## PROGRAMME DE LA FORMATION

### Jour 1 : Découverte de la chaux et des machines à projeter

Le chanvre dans la construction / Les caractéristiques des enduits et bétons de chanvre / Les composants / Préparation des supports, de la fixation des gaines électriques, des boîtiers.. / Organisation de chantier / Le réglage et la sécurité des machines (cardeuse et machine à enduire) / Recherche des dosages pour se familiariser avec la matière et la machine / Application du béton de chanvre sur différents supports.

### Jour 2 et 3 : Application et finitions

Rappels du Jour 1 / Application du béton de chanvre avec la machine Lancy ou Putzmeister / Voir la machine le combiné maçon 3 C M le réglage et la sécurité / Application du béton de chanvre avec le combiné maçon / Enduits hygrothermiques pour la finition / Mise en œuvre d'un corps d'enduit avant de recevoir l'enduit de finition / Nettoyage et l'entretien des machines / Etude de cas pour réalisation du chantier / Cours sur les désordres et pathologies.

## VALIDATION ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation des acquis après la formation et QCM / Une attestation de fin de formation

## PRÉREQUIS

Avoir une pratique / Activité professionnelle dans le domaine de la construction / Ouvert aux personnes ayant une compétence en construction.

## TAUX DE SATISFACTION STAGIAIRE :

97 %

-> [Voir nos méthodes de calcul](#)

## PÉDAGOGIE

## ÉQUIPE

- Le formateur référent du dispositif est le garant technique de la formation et la gère au quotidien.
- Les formateurs techniques sont experts dans leur domaine d'intervention, ils possèdent tous une expérience professionnelle d'au moins 3 ans.

# MÉTHODES

- En salle avec support visuel power point / Contenu construit autour de l'état de l'art et des retours d'expériences avec un formateur agréé construire en chanvre.

## CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

**Tél :** 05.59.45.59.53

**Mail :** [contact@perf.coop](mailto:contact@perf.coop)

N° déclaration activité : 72400089740 – Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

RCS DAX 518 903 091 – SCIC SARL à capital variable – APE : 8559 A