

Construire en chanvre : focus sur la terre allégée

L'utilisation du chanvre dans le bâtiment est aujourd'hui de plus en plus promue, notamment à travers l'utilisation du béton de chanvre. Cette formation vous propose d'acquérir les bases de la construction en chanvre tout en se questionnant sur le développement de cette filière, avec un focus sur la terre allégée.

PUBLIC

Maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage, AMO, architectes, bureaux d'études, bureaux de contrôle, OPC, ingénieur-es, artisan-es

INFORMATIONS

Durée
1 journée

Lieu
ENSA Normandie

Tarif
440€ TTC

FORMATEUR

Théo VINCESLAS
Enseignant-chercheur et formateur en biosourcé - terre crue

EN SAVOIR PLUS

S'INSCRIRE

Objectifs

- Appréhender le matériau chanvre en fonction de la ressource locale, en comprendre les caractéristiques et les limites
- Connaître le contexte réglementaire applicable à la construction en chanvre
- Découvrir les principales techniques de la construction chanvre

Programme

Matinée

Présentation de la plante et de ses différents co-produits
Généralités autour de la filière chanvre
Prescrire et concevoir en chanvre
Intérêts hygrothermiques, acoustique et environnementaux
Analyse du cycle de vie

Après-midi

Réglementation et marché public
Les différentes solutions constructives ou de rénovation
Coût de la construction chanvre
Exemples de réalisations