

# Ressources et construction biosourcée

Face aux importantes évolutions en cours dans la manière de concevoir et de construire des bâtiments en France, ce programme propose d'acquérir un niveau de connaissance suffisant pour commander, prescrire et concevoir des opérations à partir de matériaux biosourcés.

## PUBLIC

Professionnel-les de la conception, de l'étude ou de la réalisation, maîtrise d'ouvrage et services techniques ...

## INFOS PRATIQUES

### Durée

2 jours (14 heures)

### Lieu

A distance

### Tarifs

940€ TTC - tout public

900€ TTC - adhérents CREPA

## OBJECTIFS

- Connaître les enjeux environnementaux liés à l'épuisement de ressources en matériaux de construction
- Découvrir les principaux systèmes constructifs à base de matériaux biosourcés applicables dans la construction neuve ou en réhabilitation
- Connaître les opportunités et obligations réglementaires ainsi que les normes applicables
- Comparer les produits de construction d'un point de vue technique et environnemental
- Acquérir le niveau de connaissance suffisant pour dialoguer avec vos interlocuteurs sur le thème des impacts environnementaux des bâtiments

## PROGRAMME

### Jour 1

Systèmes constructifs performants à partir de ressources renouvelables

Filières locales et matériaux de construction biosourcés

Contraintes règlementaires et normatives

### Jour 2

Méthodes d'analyse de la qualité environnementale des matériaux biosourcés

Comparaison des variantes d'un bâtiment

Étude de cas avec le logiciel COCON-BIM

## FORMATEUR

### Luc FLOISSAC

Enseignant-chercheur et conseiller environnemental

## ORGANISATEURS

### CREPA Normandie

02 35 71 86 73

formation@crepanormandie.fr

### ARPE Normandie

02 31 34 57 24

carole.lemans@arpenormandie.org