

Ressources et construction biosourcée

D'importantes évolutions dans la manière de concevoir et de construire des bâtiments sont en cours en France. Cette formation est destinée aux professionnels souhaitant réaliser des opérations de plus en plus ambitieuses à partir des matériaux biosourcés.

PUBLIC

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

INFORMATIONS

Durée

2 jours

Lieu

En distanciel

Tarif

940€ TTC

FORMATEUR

Luc FLOISSAC

Enseignant-chercheur et conseiller environnemental

EN SAVOIR PLUS

S'INSCRIRE

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 innovants à partir de ressources renouvelable
Filières locales et matériaux de construction
Contraintes techniques, réglementaires, normatives et économiques

Jour 2

Normes et méthodes d'analyse de la qualité environnementale
Analyse et comparaison des variantes d'un bâtiment
Étude de cas avec le logiciel COCON-BIM