

PROGRAMME DE FORMATION

Les Eco Matériaux : intérêts environnementaux

Connaissance des différents types d'éco matériaux (biosourcés, géo sourcés, réemployés et recyclés) et leurs filières régionales, connaissance de la réglementation liées aux éco matériaux et de leur intégration dans la RE2020, connaissance des labels et certifications intégrant ces éco matériaux

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Être capable de s'approprier le vocabulaire, Connaître les différents types d'éco matériaux et les filières régionales, Connaître les principes généraux de la réglementation et des labels et certifications, les outils et les démarches ;

PUBLIC CONCERNÉ

Architecte, technicien et Ingénieur de bureau d'études, maître d'ouvrage, entreprise du bâtiment. Vous vous inscrivez à cette formation et vous pensez être en situation de handicap, contactez-nous.

PRÉ-REQUIS

Formation bâtiment de niveau minimal BAC + 2 ou 5 ans d'expérience sur poste équivalent.

DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

Durée : 1 jour (7h), dates à définir.

LIEU DE LA FORMATION

ENS Rennes – SUNI PFT
11, avenue Robert Schuman
35170 Bruz

COÛT DE LA FORMATION : 500 €

CONTENU DE LA FORMATION

Matin : Les différents types d'éco matériaux. Notions de base sur les éco matériaux, leur intérêt environnemental et les filières régionales.

Après-midi : Réglementation, labels et certifications - et leur valorisation dans les labels et certifications.

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance d'explications théoriques et d'exercices pratiques, support de cours pdf.

PROFIL DU FORMATEUR

Marine Le Bouedec - ENS Rennes.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation diagnostique en entrée et évaluation sommative en fin de formation (questionnaire d'évaluation corrigé en séance).

MOYENS TECHNIQUES

Salle de cours équipée d'un vidéoprojecteur, le formateur disposera d'un ordinateur et d'un support de présentation.

CONTACT

Carole Dubail – Référente FTLV - ENS Rennes
Carole.dubail@ens-rennes.fr – 02 99 05 93 18