

PROGRAMME DE FORMATION

Analyse du cycle de vie et application à la RE2020

Interpréter une Analyse du Cycle de Vie d'un bâtiment, comparer des résultats d'ACV, adapter l'ACV bâtiment à la RE2020.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

S'approprier le vocabulaire, les outils (logiciels, base de données et configurateur) et la mise en œuvre de la démarche ACV ; Comparer des données environnementales ; Analyser des résultats d'ACV et proposer des variantes ; Définir la réglementation RE2020, Appliquer les spécificités de la RE2020,

PUBLIC CONCERNÉ

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

PRÉ-REQUIS

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

DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

Durée : 2 jours (14h), dates à définir.

LIEU DE LA FORMATION

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

COÛT DE LA FORMATION : 1 000 €

CONTENU DE LA FORMATION

Jour 1 : bases de l'ACV bâtiment.

Apports théoriques : notions sur l'ACV bâtiment (périmètre, méthode et données environnementales)

Applications pratiques : calculs d'impacts et cas pratiques bâtiment.

Jour 2 : application de l'ACV dans la RE2020.

Apports théoriques : connaissance de la RE2020 (enjeux, contexte, différence avec la RT, 3 grands axes) et l'intégration de l'ACV dans celle-ci.

Applications pratiques : évaluer l'axe environnemental d'un bâtiment modélisé au préalable et proposer des solutions.

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