

## PROGRAMME DE FORMATION

# Rénovation bas carbone : ACV rénovation et leviers d'action

Définir les principes de l'Analyse du Cycle de Vie et adapter leur application à la rénovation, Appliquer les labels et démarches de valorisation aux rénovations bas carbone, Mettre en rapport les leviers d'une rénovation bas carbone.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

S'approprier le vocabulaire, définir les principes généraux de la réglementation, mettre en œuvre les outils et les démarches ; Identifier et proposer des leviers de rénovations bas carbone ; modéliser, élaborer et évaluer les impacts.

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

### DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

Durée : 1 jours (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** : Analyse du cycle de vie et application à la rénovation

**Apports théoriques** : Notion de base de l'ACV et déclinaison de la méthode d'analyse à la rénovation

**Applications pratiques** : Calcul d'impacts en rénovation

**Après-midi** : Leviers d'une rénovation bas carbone, démarches et labels valorisant les rénovations bas carbone, retours d'expériences.

**Apports théoriques** : connaître les labels et leurs méthodes de calculs et de valorisation, identifier les postes impactant et les leviers d'action.

### 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](mailto:Carole.dubail@ens-rennes.fr) – 02 99 05 93 18