

## F2- L'EFFICACITÉ ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS

Mis à jour le 14/01/2019

### F2-2 L'EXPÉRIMENTATION E+C-

1 jour

**Connaître l'expérimentation Energie Carbone et savoir la mettre en œuvre dans son métier.**

#### Objectifs :

- ▶ Connaître l'expérimentation Energie Carbone et le référentiel associé.
- ▶ Comprendre l'Analyse de Cycle de Vie des bâtiments
- ▶ Connaître les contributeurs de l'ACV et les sensibilités des principaux composants.
- ▶ Se préparer à la RE2020 et aux futurs labels de performance environnementale.

#### Profil des stagiaires :

- ▶ Professionnels du bâtiment ayant des connaissances sur les matériaux isolants et les équipements du bâtiment, et bureaux d'études.

#### Conditions de formation :

- ▶ Le nombre d'apprenants est limité à 12
- ▶ La salle est équipée d'un vidéoprojecteur et d'un tableau ou paperboard
- ▶ Le formateur est expérimenté aux pratiques de la pédagogie interactive, basée sur des jeux, des exercices, des échanges ...

## PROGRAMME DE FORMATION

### 1- L'expérimentation et son contexte

- Les enjeux énergétiques, GES et ressources
- Les objectifs européens et nationaux
- L'expérimentation E+C-

### 2- Le référentiel E+C-

- Les niveaux de performance Energie - Carbone
- La méthode d'évaluation ENERGIE et ENVIRONNEMENTALE
- Les fiches d'application spécifiques

### 3- Comprendre l'ACV

- L'ACV des bâtiments
- Le contributeur PCE

### 4- Sensibilités E+C-

- Maison, Immeuble collectif, Bureaux

### 5- Labels, certifications, logiciels et qualifications

- Labels et certifications
- Les logiciels de calcul
- Les qualifications

