



F2- L'EFFICACITÉ ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS

Mis à jour le 14/01/2019

F2-5 RÉALISER LE CALCUL ACV D'UN BÂTIMENT

1 jour

Atelier de manipulation d'un logiciel de calcul

Connaître La RT2012 et utiliser un logiciel de calcul réglementaire.



Objectifs :

- ▶ Savoir calculer l'ACV d'un bâtiment.
- ▶ Comprendre le fonctionnement des logiciels de calcul.
- ▶ Maîtriser les données d'entrées Energie et Carbone propre à son métier.

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, d'un tableau ou paperboard et d'un ordinateur pour 2 apprenants
- ▶ Le formateur est expérimenté aux pratiques de la pédagogie interactive, basée sur des jeux, des exercices, des échanges ...

PROGRAMME DE FORMATION

1- Le référentiel E+C-

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

2- La préparation au calcul réglementaire

- La collecte des données
- Le niveau de précision des données
- Les différentes sources de données

3- Le calcul réglementaire

- Atelier d'utilisation d'un logiciel de calcul réglementaire
- Détail et impact des données d'entrées ACV propres au cœur de métier de chacun
- Les paramètres les plus influents

4- Pour aller plus loin

- Le label E+C-

