

Savoir appliquer le référentiel E+C-

Durée : 1 jour (7 heures)

Participants à la formation : maîtrise d'œuvre prioritairement OBEC (ingénieurs, bureaux d'études, architectes, concepteurs)

Dates :

- 22/02/2018, à l'INSA Strasbourg
- 20/03/2018, au GRETA à Reims
- 27/03/2018, à Nancy

Objectif(s) : être capable d'appliquer le référentiel E+C- notamment à travers une modélisation environnementale d'un bâtiment

Prérequis :

- avoir participé à la demi-journée d'information ou avoir les connaissances de base en performance environnementale
- maîtriser l'application de la RT2012

Programme :

Methodologie :

- appliquer les méthodes de calcul selon le référentiel E+C-
- rechercher des données
- identifier les documents nécessaires pour les ACV
- présentation des résultats et des paramètres de sensibilité des études de projet (comparaison des résultats entre les différents projets, selon les différents principes constructifs, le choix de l'énergie, etc.)
- précautions d'application de la démarche

Mise en pratique :

- réalisation d'une étude de cas et utilisation d'un logiciel compatible sur la partie performance environnementale

Sanction de la formation :

Cette formation donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation. Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires.

Méthodes pédagogiques :

- présentations, démonstrations, études de cas, prise en main du logiciel ELODIE

Formateurs :

- intervenants INSA Strasbourg, CEREMA, SolaresBauen, IMAEE