

FORMATION
RE2020 ET RÉFÉRENTIEL E+C-
+ ETUDES DE CAS
2020

UN PARTENARIAT



Programme de la formation (2 jours)

1 / La Réglementation Energétique 2020 dans le Neuf

- 1.1 BEPOS selon le référentiel E+C-
- 1.2 Définition des Emissions GES
- 1.3 Niveaux de performances E1C1 à E4C2
- 1.4 Analyse d'un projet RT 2012 à travers le Référentiel E+C-

2/ Quelles incidences sur un projet ?

- 2.1 Informations et documents nécessaires aux études E+C-
- 2.2 Quels enjeux à quels moments ?

3/ E+C- en pratique

- 3.1 Base INIES et logiciels (ELODIE, configurateurs béton, acier, bois, matériaux bio-sourcés...)
- 3.2 Comparatifs environnementaux d'éléments et projets
Etudes de cas E+C- (bureaux et logements)
- 3.3 Conception d'un projet basé sur le Référentiel E+C-
- 3.4 Exemple d'utilisation d'outils ACV Bâtiment

Objectifs de la session

- ✓ Situer la RE2020 et ses évolutions par rapport à la RT2012
- ✓ Comprendre les liens entre ACV et Référentiel E+C-
- ✓ Faire le point sur les acquis de la RT2012 par rapport au Référentiel E+C-
- ✓ Analyser les conséquences des choix de conception dans le Référentiel E+C-
- ✓ Etudier l'impact du Référentiel E+C- dans la conception d'un projet simple