



## HAUTE QUALITE ENERGETIQUE HQE

### Objectif :

Règles d'application et de calcul conforme à la nouvelle réglementation HQE  
Savoir faire une proposition pour améliorer la consommation en énergie.

### Public :

Artisans, techniciens, des métiers de l'électricité, du chauffage, de l'équipement du bâtiment et de l'habitat.

Stage de deux journées de formation d'une durée de 14 heures théoriques.

### Programme :

#### Amélioration de l'habitat :

- **Dimensionnement :**
  - Comment faire
  - Quel bilan thermique
  - Les matériaux, leurs différences
- **les classifications**
  - la réglementation et critères de qualifications
  - Comment améliorer !
- **Avec quels types d'énergie :**
  - électrique
  - fossile
  - bois
  - pompe à chaleur
  - autres énergies
    - solaires
    - photovoltaïque
    - éoliens
- **les crédits d'impôt**

**Exercices sur plans de bâtiments, individuel et commercial**