



HQE : HAUTE QUALITE ENERGETIQUE

Objectifs :

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

Public concerné :

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.

Durée :

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

Prérequis :

Connaissances
nécessaires en
climatisation

Moyens pédagogiques :

Présentation diaporama
Support de cours papier

Tarif :

2 jours : 420,00 € HT

Nb. participants :

6 à 10 personnes

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**