

DEMARCHE HQE

La Qualité environnementale des bâtiments consiste à maîtriser les impacts des bâtiments sur l'environnement extérieur et à créer un environnement intérieur sain et confortable. Il s'agit d'une réponse opérationnelle à la nécessité d'intégrer les critères du développement durable dans l'activité du bâtiment.



Ce module permet à toute personne de comprendre les principes et objectifs d'une démarche Haute Qualité Environnementale.

OBTENIR UN DEVIS

PUBLIC :

Architectes, Responsables de projets,
Maîtres d'ouvrage et Maîtres
d'œuvre, BET, mairies

NOMBRE DE PERSONNES :

6 à 20 personnes

DUREE :

Nous consulter pour une étude
personnalisée.

DEROULEMENT :

Connaissance des méthodologies,
techniques et organisation pour
mettre en œuvre un projet de
construction

LIEUX

En interne, ou locaux YSEIS

OUTILS PEDAGOGIQUES :

Etude
de cas concrets.

PROGRAMME

THEORIE

- Présentation de la démarche HQE
- Les enjeux et objectifs d'une démarche de développement durable
- Définir la qualité environnementale d'un bâtiment : Eco-construction, gestion, confort, santé.
- Rôle des acteurs et fonctionnement du système de management d'une opération.
- Analyser et élaboration d'une démarche Haute Qualité Environnementale.
- Certification des bâtiments
- Intégrer les exigences environnementales dès la phase de conception

PRATIQUE

Exercices et étude de cas