

Module H4 :

Produits respectueux de l'environnement

Numéro marque partenaire : 2010060



Rhinoceros Formation



Produits respectueux de l'environnement

Numéro marque partenaire : 2010060

**PUBLIC CONCERNE :**

> Maîtrise d'Ouvrage, Architectes, Entreprises, Bureaux d'études



**OBJECTIFS :**

> Construire un bâtiment durable et respectueux de son environnement

**PRE REQUIS :**

> Connaître les fondamentaux de la démarche HQE®



Durée totale : 7 heures / 1 jour  
(Horaires : 09h30 - 12h30 / 13h30 - 17h30)  
Effectif maximum : 10 stagiaires  
Lieu de formation :  
Format intra : France entière  
Format inter : 75015 Paris

informations et inscriptions  
[www.rhinoceros-formation.com/formation-hqe/](http://www.rhinoceros-formation.com/formation-hqe/)  
**01 47 83 53 01**  
[info@rhinoceros-formation.com](mailto:info@rhinoceros-formation.com)

**PROGRAMME :**

JOUR 1

> Rappel de la cible 2 du référentiel HQE®  
Rappels des enjeux et préoccupations de la cible 2  
Interactions avec les autres cibles

Le fil rouge : Appréhender les exigences de la cible 02

Rappel des normes et de la réglementation

Les outils, études, base de données et méthodes d'évaluation pour maîtriser les fondamentaux d'une approche environnementale pertinente dans le bâtiment :

- ACV des matériaux et produits
- Filières courtes et le moins polluantes
- Fiches FDES – Base INIES,
- Labels et certifications, etc.

Le fil rouge : Comprendre les modes d'évaluation et les caractéristiques environnementales et sanitaires

> Choix des procédés et des produits de construction innovants

- Isolants naturels, isolants recyclés,
- Menuiseries bois et double / triple vitrages à faible émissivité,
- Protections solaires extérieures sans PVC ou recyclable, etc.

Identifier les principaux matériaux utilisés en gros œuvre  
-Façades en matériaux naturels, bois, etc.

-Toitures en matériaux naturels ou recyclables,  
-Charpente bois, etc.

Identifier les principaux matériaux utilisés en second œuvre

-Caoutchouc, linoléum naturel : sols souples

Identifier les autres matériaux : colles, vernis, peintures, etc.

Le fil rouge : Concevoir un bâtiment durable et innovant

Exemples de bâtiments exemplaires.

