

## Module 9 : Maîtriser le référentiel Habitat & Environnement



**PUBLIC CONCERNE :** Maîtriser le référentiel Habitat & Environnement

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



### OBJECTIFS :

Comprendre les fondamentaux de la démarche H&E

### PRE REQUIS

Connaissance des programmes de construction

Durée totale : 14 heures / 2 jours  
(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

> Présentation de la démarche H&E

Présentation générale de la démarche H&E  
Présentation des thématiques environnementales de la démarche H&E  
-Profils environnementaux  
-Organisation de la démarche  
-Processus de certification H&E : thématiques et rubriques

Le fil rouge : Cerner les objectifs de la démarche H&E

Présentation des thématiques organisationnelles  
-Thème 1 - Management environnemental de l'opération  
-Thème 2 - Chantier propre

Le fil rouge : Comprendre de quelle manière s'organise la démarche H&E et l'engagement de chaque acteur du projet

>Présentation de la démarche H&E (suite)  
Présentation de la thématique technique :  
Thème 3 « Énergie / réduction de l'effet de serre »

-Choix de l'énergie  
-Performance de l'enveloppe  
-Installation de chauffage  
-Production ECS  
-Apports solaires  
-Energies renouvelables  
-Confort thermique d'hiver et d'été  
-Éclairage des parties communes  
-Choix d'équipements collectifs performants

Le fil rouge : Appréhender les exigences de la thématique « Énergie »

#### JOUR 2

>Présentation de la démarche H&E (suite)

Présentation de la thématique technique :  
Thème 4 « Filière constructive / choix des matériaux »  
-Étiquetage environnemental des matériaux  
-Utilisation des matériaux renouvelables  
-Utilisation de produits recyclés  
-Durabilité de l'enveloppe du bâtiment  
Le fil rouge : Appréhender les exigences de la thématique « Filière constructive / choix des matériaux »

>Présentation de la thématique technique :  
Thème 5 « Eau »  
-Qualité des équipements individuels et collectifs  
-Maîtrise des consommations

Le fil rouge : Appréhender les exigences de la thématique « Eau »