

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/
01 47 83 53 01
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 »