



# Les certifications BREEAM & LEED

## Durée :

2 jours soit 14 heures Formation préconisée pour un groupe de 1 à 5 stagiaires maximum

## Public :

Ingénieurs, chefs de projets, maître d'ouvrage, architectes, Paysagiste, Tous collaborateurs en bureaux d'études

## Pré requis : Aucun

## Objectifs et compétences visées :

Connaître les principes fondamentaux des certifications BREEAM & LEED.  
Identifier les concepts du BREEAM et du LEED.  
Décrire les interactions entre la certification HQE® et les certifications BREEAM & LEED

## Méthode pédagogique et suivi qualité :

Phases théoriques et pratiques.  
Etudes de cas concrets.  
Supports pédagogiques  
Formateur équipé de son propre PC et/ou Mac.  
Supports pédagogiques sur clés USB remis en fin de Formation.  
Evaluation des acquis durant toute la session.  
Evaluation par stagiaire de la qualité de la formation.  
Evaluation à froid ( j+2 mois après la formation)  
Attestation de Formation et feuille d'émargement.  
Votre conseiller formation est à votre disposition pour le suivi qualité, la satisfaction de la formation et toute demande de médiation.

## Compétence formateur :

Formateurs experts qualifiés et agréés par l'organisme Certificateur Green Building Certification Institute GBCI.

## Programme de formation :

### Jour 1 :

#### Présentation des certifications BREEAM International New Construction 2013 BREEAM In Use:

Présentation de la démarche environnementale dans le bâtiment.

Processus des certifications BREEAM International New Construction 2013 et BREEAM In Use.

Les acteurs de la certification BREEAM.

Les champs d'application des certifications BREEAM International New Construction 2013 et BREEAM In Use.

Les thèmes et exigences techniques de la certification BREEAM International New Construction 2013 :

Management.

Bien être et santé.

Transport.

Eau.

Matériaux

Energie.

Déchets.

Pollution.

Utilisation des sols et écologie/biodiversité.

Les thèmes et exigences techniques de la certification BREEAM In Use.

Retour d'expérience autour des certifications environnementales dans le bâtiment.

### Jour 2 :

#### La Certification environnementale américaine LEED:

Rappel sur les certifications environnementales.

Présentation des acteurs de la certification LEED.

Les Champs d'application de la certification LEED.

Préface du système d'évaluation LEED.

Concepts fondamentaux du LEED :

Aménagement Ecologique du Site (AES).

Gestion Efficace de l'Eau (GEE).

Energie et Atmosphère (EA).

Qualité des Environnements Intérieurs (QEI).

Matériaux et Ressources (MR).

Innovation et Processus de Conception (IPC).

Priorité Régionale (PR).

Focus sur le référentiel « nouvelle construction et rénovation majeure 2009 – pour les projets en dehors des USA ».

Etude de cas.

Concordance entre la certification française HQE® et la certification américaine LEED.