

## Valoriser la performance environnementale de son bâtiment au travers des certifications et labels

### OBJECTIFS

Face à leur développement, il est essentiel de connaître les différents labels de performance énergétique et démarches de qualité environnementale certifiantes. Cette formation donne les clés aux maîtres d'ouvrages et assistants à maîtrise d'ouvrage pour s'orienter sur les certifications et labels adaptés à leur bâtiment pour valoriser, attester et mesurer la qualité environnementale de leur projet.

S'approprier les référentiels de certification et de labels à intégrer dans une démarche environnementale d'un projet.

Identifier les thèmes retenus par les différents référentiels.

Comprendre les avantages et inconvénients des certifications et labels et identifier ceux étant les plus adaptés en fonction du contexte.

### TYPE DU PUBLIC

Maitrise d'ouvrage, Maitre d'œuvre, assistant à Maitrise d'ouvrage.

### PRÉREQUIS

Première expérience dans la conduite de projets immobilier ou bâtiment en construction ou rénovation.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**  
Apports théoriques et méthodologiques.  
Exercices d'application.
- > **Moyens humains**  
Ingénieur ou architecte spécialiste en qualité environnementale du bâti.

### ÉVALUATION

- > A la fin de la formation : questionnaire d'évaluation des connaissances portant sur les principaux points du programme.

### CONTENU

#### JOUR 1

- > **Introduction aux certifications et labels environnementaux**  
Rappel du contexte des enjeux environnementaux dans le secteur du bâtiment • Définition d'une certification et d'un label • Rôle des certifications dans la durabilité des bâtiments : un moyen ou une finalité ? • Les certifications et labels : quand ? pour qui ? pour quoi ? par qui ? • Avantages pour les propriétaires, les occupants, et l'environnement
- > **Management de projets environnementaux et performanciers**  
Définition d'un bâtiment « durable » et thèmes environnementaux • Rôle des acteurs et planification environnementale du projet • Outils de management de projet et processus de certification
- > **Les certifications environnementales génériques en conception**  
Pour les bâtiments résidentiels (NF Habitat, BEE...) • Pour les bâtiments tertiaires (HQE BD, BREEAM, LEED) • Démarche Bâtiments Durables (BDF) • Synthèse comparative et exemples de projets certifiés
- > **Les certifications environnementales génériques en exploitation**  
La certification BREEAM In Use • La certification HQE Bâtiment Durable
- > **Les labels de Performance Énergétique**  
Rappel de la réglementation thermique applicable (RT Ex, RT2012, RE2020) • Les labels Effinergie (BBC, BEPOS, Rénovation...) et E+C- • Les labels passifs (Passivhaus, Base...) • Exemples de bâtiments labellisés
- > **Les labels de Performance bas Carbone**  
Les labels BBCA neufs et rénovation • Le label Bâtiment Biosourcé • Exemples de bâtiments labellisés

## FORMATION

- > **Les labels sur le bien-être et la santé**

Rappel des enjeux de la santé et le bien-être des occupants • La certification WELL : présentation, catégories et critères • Le label Osmoz : présentation, catégories et critères • Exemples de bâtiments labellisés

- > **Les labels sur la biodiversité**

Les enjeux sur la biodiversité dans les projets de construction • Les labels Biodiversity • Le label Effinature

- > **Les labels sur la connectivité des bâtiments**

Le Label Wiredscore • Les labels R2S

- > **Synthèse de la formation**

Synthèse critique du panorama des labels et certifications

### MODALITÉS

**Durée** : 2 jours.

**Prix** : nous consulter.