



# INTRODUCTION AUX LABELS ET CERTIFICATIONS DES BÂTIMENTS DURABLES

O Durée 8 heures

Date début prochaine session

14/04/2026

Nb places dispo.

15 places restantes

Langue FR



**Référence** : M4103

Formateurs : Formateurs IFSB et professionnels du secteur.

Effectif max : 15 participants

Langue: FR

**Tarif**: 550,00 € HTVA

**Tarif membre**: 550,00 € HTVA



INSTITUT DE FORMATION SECTORIE DU BATIMENT SA.

#### **PUBLIC CIBLÉ**

Chefs de projet et conducteurs de travaux Développeurs immobiliers et promoteurs Responsables RSE et de développement durable Gestionnaires de patrimoine immobilier Toute personne intéressée par la construction durable et la certification, labellisation des bâtiments

### **OBJECTIF**

Connaitre les différents labels et certifications utilisés au Grand-duché de Luxembourg. Choisir une de ces démarches selon ses activités et objectifs.

#### **CONTENU DE LA FORMATION**

- Contexte et Enjeux de la Construction Durable: Présentation des enjeux du Green Deal et de la décarbonation liée au secteur de la construction
- Introduction générale WELL, DGNB, HQE, BREEAM, LENOZ: Présentation des des complémentarités , de la philosophie et des spécificités de chaque label. Comparaison des domaines d'évaluation et des priorités de chaque système. Aperçu du processus de certification et des acteurs impliqués.
- Focus sur le WELL: Les 10 concepts du WELL: Air, Eau, Alimentation, Lumière, Mouvement, Confort Thermique, Son, Matériaux, Esprit, Communauté. Présentation détaillée des critères et des niveaux de performance (Bronze, Argent, Or, Platine). Études de cas WELL.
- Focus sur le DGNB: Les 12 cibles de qualité environnementale HQE. Les systèmes d'évaluation et les profils HQE (Bâtiment Durable, NF Habitat HQE, etc.). Focus sur les aspects de management environnemental et de qualité de vie. Études de cas HQE.
- Focus sur le BREEAM: Présentation détaillée des 9 catégories BREEAM (Management, Santé et Bien-être, Énergie, Transport, Eau, Matériaux, Déchets, Écologie, Pollution, Innovation) et de leurs critères. Explication des niveaux de certification BREEAM (Pass, Good, Very Good, Excellent, Outstanding). Processus de certification BREEAM (BREEAM Assessor, documentation, audits). Études de cas de bâtiments certifiés BREEAM
- Focus sur LENOZ: Présentation détaillée du label LENOZ: historique, objectifs, principes fondamentaux (efficacité énergétique, énergies renouvelables, qualité de l'air intérieur). Les différents niveaux de performance du LENOZ (LENOZ+). Les différents niveaux de performance du LENOZ (LENOZ, LENOZ+). Les avantages d'un bâtiment LENOZ pour les occupants, les propriétaires et l'environnement. Le cadre législatif luxembourgeois soutenant le LENOZ.
- Applications pratiques: Retour sur les expériences de plusieurs projets. Comment s'adapter à chaque cas d'usage
- Introduction aux Labels et Certifications des Bâtiments Durables

## PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION

Diplôme dans le domaine de la construction, du bâtiment. Niveau min BTS/Bachelor / Auteur de projets

