



INTRODUCTION AUX LABELS ET CERTIFICATIONS DES BÂTIMENTS DURABLES



Durée
8 heures



Date début prochaine
session
14/04/2026



Nb places dispo.
15 places restantes



Langue
FR



LIEU DE LA FORMATION

IFSB

Référence : M4103

Formateurs : Formateurs IFSB et
professionnels du secteur.

Effectif max : 15 participants

Langue : FR

Tarif : 550,00 € HTVA

Tarif membre : 550,00 € HTVA



ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL
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

Connaître 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 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, 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