



NIVEAU :
INITIATION



2 JOURS | 14H



PUBLIC

Architectes | Maîtres d'œuvre
| Maîtres d'ouvrage | Bureaux
d'études | Ingénieurs du
bâtiment | Promoteurs
immobiliers | Gestionnaires
de patrimoine | Entreprises
du BTP



MÉTIERS

Architecte, ingénieur en performance
énergétique et environnementale,
responsable de projets immobiliers ou
de rénovation énergétique, conducteur
de travaux, chef de chantier,...

Certifications et labels bâtiment

Prix :
Contactez-nous



OBJECTIFS

Modalités d'accès : après un premier entretien téléphonique permettant de déterminer les attentes et le niveau d'entrée. Démarrage de la formation au minimum 7 jours après accord des parties et selon les délais imposés par votre organisme de financement.

Comprendre les enjeux des certifications et labels dans le bâtiment, connaître les principales certifications et labels en matière de performance énergétique et environnementale, maîtriser les critères d'évaluation et les exigences de certification, appliquer les démarches de labellisation à des projets concrets.

PRÉREQUIS

Connaissances de base en construction
ou en performance énergétique.

PÉDAGOGIE

Le formateur confirmé
alterne entre méthode
démonstrative,
interrogative et active (via
des travaux pratiques
et/ou des mises en
situation).

Validation régulière des
acquis avec des études de
cas, des quiz.

REMIS AU STAGIAIRE

Support de cours PDF
(remis via clé USB)
Ressources en ligne
Fichiers d'exercices

MOYENS MATÉRIELS

Logiciel visio-conférence -
Tableau blanc virtuel -
Ecran partagé - Google
Drive
Ordinateur Fourni

Formation Présentiel

1er jour : Introduction aux certifications et labels dans le bâtiment (7h)

INTRODUCTION À LA CERTIFICATION DANS LE BÂTIMENT

- Définition et rôle des certifications et labels.
- Enjeux réglementaires, économiques et environnementaux.
- Présentation des référentiels nationaux et internationaux.

PANORAMA DES CERTIFICATIONS ÉNERGÉTIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

- RT 2012 vs RE 2020 : changements et objectifs.
- BBC (Bâtiment Basse Consommation) et Effinergie.
- HQE (Haute Qualité Environnementale) : principes et applications.
- BREEAM et LEED : certifications internationales.

DÉTAILS DES LABELS SPÉCIFIQUES

- Label E+C- (Énergie positive & Réduction carbone).
- Label Passivhaus : performances énergétiques maximales.
- Labels biosourcés et matériaux durables (Label Bois, Label Terre Crue, etc.).
- Labels pour la qualité de l'air intérieur (HQE Santé, Well).

ATELIER PRATIQUE

- Etude de cas sur la labellisation d'un bâtiment.

CONTENU

2ème jour : Mise en application et stratégies de certification(7h)

PROCESSUS DE CERTIFICATION ET ÉTAPES CLÉS

- Critères d'évaluation et de validation.
- Documents et audits nécessaires.
- Impact des labels sur le financement et les aides publiques.

STRATÉGIES POUR INTÉGRER LES CERTIFICATIONS DANS UN PROJET

- Optimisation des performances dès la conception.
- Choix des matériaux et des systèmes techniques adaptés aux labels.

OUTILS ET MÉTHODES POUR PILOTER LA DÉMARCHÉ DE CERTIFICATION

- Utilisation de logiciels et d'outils d'analyse (ACV, BIM).
- Coordination des acteurs du projet et suivi des performances.

ATELIER PRATIQUE

- Simulation d'un audit de certification sur un projet réel ou fictif.
- Évaluation des acquis via un quiz final et échanges sur les bonnes pratiques.

FINANCEMENT

OPCO

Formations accessibles aux PSH.

Contactez le référent handicap de BELFORMATION

Monsieur Sebbah : Jeremy.sebbah@belformation.fr | 06.75.78.12.59

VALIDATION

- Attestation de formation

CONTACT

BELFORMATION

Lieu de formation : Inter / Intra-entreprise | Tel : 01 77 37 80 24

APE 8559A | SIRET 811 531 888 00022 | | Fax : 09 72 25 10 08

Jeremy Sebbah Responsable Administratif | Raphael Assouline Responsable Pédagogique

<https://www.belformation.fr/> | contact@belformation.fr



BELFORMATION

05/10/24