



FORMATIONS COURTES

PERFECTIONNEMENT

Ref. : 8940078

Durée :
2 jours - 14 heures

Tarif :
Salarié - Entreprise : 1490
€ HT

Repas inclus

HQE®, BREEAM®, LEED®

Choisir la certification environnementale adaptée à un projet

Les nouvelles contraintes environnementales du bâtiment peuvent être techniquement difficiles à traduire. L'utilisation de certifications pour la construction, la rénovation ou l'exploitation, permet la transparence des mesures prises, ainsi que la certitude d'atteindre les objectifs visés par le projet. C'est pourquoi, il est indispensable d'avoir une vision précise et exhaustive des certifications disponibles afin d'identifier celles répondant aux qualités souhaitées.

EVALUATION

Les compétences visées par cette formation font l'objet d'une évaluation.

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances générales sur les enjeux environnementaux des bâtiments

COMPÉTENCES ACQUISES

Définir une stratégie de certification pour valider la qualité du chantier et des travaux de construction ou de rénovation d'un bâtiment résidentiel ou tertiaire.

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

E-quiz amont
Présentiel
E-quiz aval

PROGRAMME

HQE®, BREEAM®, LEED®

Intégrer les enjeux des certifications énergétiques et environnementales

- Recenser les différents niveaux de certification : moyens et résultats, personnes physiques et morales, équipements et globales ou spécifiques
- Identifier les objectifs, les caractéristiques, les avantages et inconvénients et les évolutions prévisibles des certifications
- Évaluer la crédibilité des certifications récentes ou anciennes

Identifier les certifications des métiers du bâtiment

- Comprendre la notion de collaborateur référent : la certification des personnes physiques
- Identifier les référentiels portant sur la certification de la maîtrise d'œuvre (personnes morales) et leur approche globale ou spécifique du type Qualibat
- Appréhender les certifications par type de bâtiments : maisons individuelles, bureaux, commerces...

HQE®, BREEAM®, LEED®, BEPAS, BEPOS : comparer les certifications environnementales et énergétiques du bâtiment

Certifications environnementales spécifiques du bâtiment

- Connaître acteurs référents des différentes certifications et leurs rôles respectifs
- Identifier les domaines couverts par chacune des certifications et les cibles
- Comparer les critères d'évaluation et les niveaux de performance
- Les référentiels et les certifications associées
- La convergence européenne et la complémentarité des différents référentiels

Certifications relatives aux consommations énergétiques et à l'empreinte carbone

- Maîtriser les certifications et labels de performances énergétiques et d'analyse du cycle de vie d'un bâtiment : BEPAS, BEPOS, Label E+C-, BBCE
- Normaliser les mesures quantitatives

Certifications environnementales spécifiées

- Maîtriser les domaines couverts et leurs spécificités : biodiversité, eau, qualité de l'air...
- Normaliser les mesures quantitatives

Étude de cas : identification des certifications adaptées aux objectifs de qualité du projet

Certifications environnementales des équipements et matériaux

Certifications des équipements et des matériaux à connotation environnementale



Organisme qualifié
par l'ISQ-OPQF

Membre de la Fédération
Les Acteurs de la Compétence

EFE FORMATION SAS - 35, rue du Louvre - 75002 PARIS
Tél. : +33 (0)1 44 09 25 08 - e-mail : serviceclient@efe.fr
Siret 412 806 960 0032



du type Ange Bleu ou Ecolabel

- Maîtriser les atouts des équipements et matériaux performants d'un point de vue environnemental et énergétique
- Intégrer les critères de certification
- Adapter les certifications au projet : équipements, matériaux, modalités d'entretien...

Exercice d'application : définition des critères environnementaux à respecter et recherche sur internet des produits disponibles

Certifications environnementales des équipements et matériaux conventionnels

- Comprendre les critères de certification des produits du gros œuvre et du second œuvre : FDES des produits de construction
- Équipements

Étude de cas : vérification de la bonne application des prescriptions du CCTP

INTERVENANTS

Pascale SINNAEVE

Consultante en développement durable

Gosustainably SPRL

MOYENS HUMAINS, TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

Équipe pédagogique :

Un consultant expert de la thématique et une équipe pédagogique en support du stagiaire pour toute question en lien avec son parcours de formation.

Techniques pédagogiques :

Alternance de théorie, de démonstrations par l'exemple et de mise en pratique grâce à de nombreux exercices individuels ou collectifs. Exercices, études de cas et cas pratiques rythment cette formation.

Ressources pédagogiques :

Un support de formation présentant l'essentiel des points vus durant la formation et proposant des éléments d'approfondissement est téléchargeable sur notre plateforme.

LIEUX ET DATES

Paris

24 et 25 nov. 2022

