

Devenir Référent Certification HQE Bâtiment Durable



Transition écologique- Certifications et Labels Environnementaux

CONTEXTE ET OBJECTIFS

La certification HQE répond au cadre de référence du bâtiment durable défini par l'Alliance HQE en 2015. Elle s'inscrit dans une approche globale pour un bâtiment durable basée sur 4 engagements : qualité de vie, performance économique, respect de l'environnement, management responsable, 12 objectifs et une trentaine de thèmes.

L'évaluation est basée selon les thèmes sur des exigences performantielles ou de moyens et est réalisée sur une plateforme en ligne dédiée.

Cette certification est un des éléments d'une offre globale qui propose depuis octobre 2016 au Maître d'ouvrage d'évaluer tout ou partie des performances de son bâtiment et de comparer ses performances à celles d'un parc ou à leur évolution dans le temps.

Le recours à un référent garanti au Maître d'ouvrage une **qualité d'accompagnement de sa démarche de certification.**

La formation est préparatoire à l'examen permettant d'acquérir la reconnaissance de Référent certification HQE Bâtiment Durable.

Elle a pour objectifs de :

- Accéder au statut de Référent HQE Bâtiment Durable (sous condition de réussite)
- Connaître l'offre de CERTIVEA
- Connaître le process de certification
- Identifier le rôle, missions et engagements du Référent
- Connaître les exigences techniques du référentiel

PUBLIC

Maîtres d'ouvrage, AMO, Programmistes, Maîtres d'œuvre : architectes, économistes, ingénieurs de bureaux d'études

PREREQUIS

Pour candidater au titre de Référent :

- Avoir un diplôme d'urbaniste, d'architecte, d'ingénieur ou un diplôme universitaire de niveau équivalent et une expérience professionnelle de plus de 2 ans dans une équipe projet de conception et/ou réalisation et/ou exploitation d'un bâtiment.
- **Ou** un diplôme de niveau III de l'éducation nationale (BTS, DUT dans le domaine de la construction) et une expérience professionnelle de 5 ans minimum dans une équipe projet de conception et/ou réalisation et/ou exploitation d'un bâtiment.
- **Ou** 10 ans minimum dans une équipe projet de conception et/ou réalisation et/ou exploitation d'un bâtiment.

Avant la formation :

- Avoir pris connaissance de la documentation transmise au préalable

RESPONSABLE DE STAGE :

Christophe GERARD, Directeur Technique innovation, Certivea

INTERVENANTS :

- Christophe GERARD, Directeur Technique innovation, Certivea
- Ludovic LUSIGNET, Directeur Qualité et Intervenants, Certivea
- Samira BENCHAMEK, chargée d'études, Certivea

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Apports théoriques et méthodologiques
- Démonstration

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- Examen en ligne à l'issue de la formation (QCM)

DOCUMENTATION :

- Support de formation
- Règles de certification
- Règles de reconnaissance Référent reconnu par Certivea
- Charte de communication

PERIMETRE DE LA RECONNAISSANCE AU CHOIX :

- France et/ou International

CODE STAGE : REF16

DURÉE : 2 jours (14 heures)

HORAIRES :
9h00 – 17h30

DATES 2022 :
Consulter les dates de sessions 2022 en cliquant [ici](#)

LIEUX :
. CSTB Paris
. Classe virtuelle

TARIF
2 590 € net de taxes
Inclus :

- La formation
- Les déjeuners
- L'examen
- La redevance

Une réduction de 30% est appliquée pour les personnes déjà reconnues Référents par Certivea

L'abonnement à la plateforme d'évaluation est inclus sous condition de réussite à l'examen

Devenir Référent Certification HQE Bâtiment Durable

Transition écologique- Certifications et Labels Environnementaux



PROGRAMME

JOUR 1

Matin

Présentation de CERTIVEA et des formateurs :

- la stratégie de Certivea
- la nouvelle offre de Certivea

Les référents :

- le rôle et les missions
- les engagements des référents
- les règles de reconnaissance
- la charte de communication

Le process et les règles de certification :

- les étapes de la certification
- le fonctionnement du processus avec ou sans Référent
- le déroulé d'un audit avec ou sans référent
- les règles de certification

Après-midi

Présentation des fonctionnalités de la plate-forme ISIA :

- Utilisation en évaluation
- Utilisation en certification

Le référentiel technique :

- La structure générale du référentiel
- La méthode d'évaluation
- Le champs d'application
- Le Système de Management Responsable (SMR) : les exigences et indicateurs
- Les exigences techniques et les indicateurs par objectifs et thèmes
 - les objectifs de qualité de vie
 - les objectifs de respect de l'environnement
 - les objectifs de performance économique

JOUR 2

Le référentiel technique (suite) :

- les exigences techniques et les indicateurs par objectifs et thèmes
 - les objectifs de qualité de vie
 - les objectifs de respect de l'environnement
 - les objectifs de performance économique

⇒ Examen- (QCM) à distance après la formation