



CSTB
FORMATIONS

Programme de Formation
**Devenir Référent Énergie et Carbone
(Effinergie et BBCA en neuf et
rénovation)**

**FORMATION
CERTIFIANTE**

 **REFEC24**

En partenariat avec

CERTIVEA

Les objectifs de la Formation Devenir référent Energie et Carbone reconnu par CERTIVEA

- > Accéder au statut de Référent Energie-Carbone (sous condition de réussite)
- > Maîtriser le process de certification
- > Identifier le rôle, missions et engagements du Référent
- > Maîtriser les exigences techniques du référentiel

Publics

- > Assistant à Maîtrise d'ouvrage
- > Maîtres d'œuvre
- > Architectes
- > Economistes
- > Bureaux d'études

Prérequis

- > Avoir une connaissance de la Règlementation RE2020 et la réglementation thermique Existant des bâtiments (retrouvez notre offre de formations [ici](#))
- > 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

Responsable de stage

Luc FAURE -BRAC

Chef de projet Énergie et Environnement, CERTIVEA



Luc travaille chez CERTIVEA sur la mise en œuvre de labels de performance énergétique et environnementale des bâtiments, en partenariat avec les services de l'État et les Associations concernées (EFFINERGIE ou BBCA). Il a précédemment occupé des postes d'ingénieur construction durable au sein de différents bureaux d'études puis en tant qu'indépendant.

E-LEARNING – A réaliser en amont

Présentation de CERTIVEA

- 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 labélisation

- les étapes de la labélisation
- le fonctionnement du processus avec ou sans Référent
- le déroulé d'une vérification avec ou sans référent
- les règles de labélisation

JOUR 1

Tour de table

Rappels et questions/Réponses :

- Stratégie CERTIVEA
- Référents
- Process de Certification

Le panorama des labels

Les labels EFFINERGIE et BBCA en Construction Neuve :

- Le champ d'application de chaque label
- La structure générale des référentiels
- Les outils d'évaluation
- Les exigences techniques et les différents indicateurs (énergie et carbone)

JOUR 2

Les labels EFFINERGE et BBCA en Rénovation :

- Le champ d'application de chaque label
- La structure générale des référentiels
- Les outils d'évaluation
- Les exigences techniques et les différents indicateurs (énergie et carbone)

Retours d'expérience sur les problématiques les plus fréquentes

● Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques et méthodologiques

● Documentation

- Support de formation
- Référentiel de labellisation
- Règles de reconnaissance
- Charte de communication

● Le dispositif s'applique

A une personne physique pour une personne morale donnée. La reconnaissance est donc intuitu personae.

Attention :

Les labels sont appliqués à des bâtiments non résidentiels

● Modalités d'évaluation

Examen en ligne à l'issue de la formation.

Format : QCM

Durée : 1h 30

Score minimum : 60%

Résultats : transmis par CERTIVEA

● Validité de la Reconnaissance

valable 3 ans

- > **DATES** : Consulter les dates de sessions 2024 en cliquant [ici](#)
- > **DUREE** : 2 jours
- > **FORMAT** : Mixte (e-learning + présentiel ou classe virtuelle)
- > **HORAIRES** : 9h-17h30
- > **LIEUX** : CSTB Paris, Classe virtuelle
- > **TARIF** : 2 990 € net de taxes, déjeuners offerts pour les sessions en présentiel

Le CSTB Formations, spécialiste de la construction, vous accompagne à travers **8 thématiques** pour répondre aux enjeux des transitions environnementales énergétiques et numériques :

Choisissez votre format pédagogique :

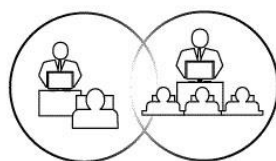
En distanciel



En présentiel



En mixte



Votre projet est unique ?

Construisons ensemble votre solution sur-mesure

- ▶ Transition écologique
- ▶ Economie circulaire
- ▶ Transition numérique
- ▶ Règlements
- ▶ Santé-confort
- ▶ Conduite d'opérations
- ▶ Produits et procédés techniques
- ▶ Prévention des pathologies

5 bonnes raisons de se former au CSTB

- > 50 ans d'expérience au service de nos clients
- > La compétence du groupe CSTB et de ses partenaires au cœur des enjeux et problématiques de la construction
- > Des équipements parmi les plus performants au niveau international : laboratoire de recherche et d'expérimentation, espace de simulation virtuel et interactif, salle immersive 3D, ...
- > 97% de nos stagiaires recommandent nos formations
- > Un organisme certifié : Qualiopi et ISO 9001

Retrouvez l'ensemble de notre offre sur formations.cstb.fr



CSTB
FORMATIONS

CONTACT

01 61 44 14 02

Du lundi au vendredi de 8h45 à 12h30



cstb-formationen@cstb.fr

formations.cstb.fr

