

---

# Programme de Formation

---

## Répondre à un marché neuf et proposer une variante bas carbone

---

### Organisation

---

**Durée :** 7 heures

**Mode d'organisation :** Présentiel

### Contenu pédagogique

---

#### **Public visé**

Cette formation s'adresse principalement aux salariés et chefs d'entreprises qui œuvrent dans le secteur du bâtiment et qui sont impliqués dans des projets de construction neuve. Les participants devraient avoir une volonté d'apprendre et de s'adapter aux nouvelles exigences environnementales et réglementaires.

Elle est particulièrement pertinente pour ceux qui souhaitent développer leurs compétences en matière de construction durable et bas carbone, ainsi que pour ceux qui cherchent à se conformer aux exigences de la RE2020.



#### **Objectifs pédagogiques**

Les objectifs pédagogiques de cette formation sont multiples. Tout d'abord, il s'agit de sensibiliser les participants aux enjeux de la performance bas carbone, un sujet d'actualité dans le secteur de la construction. À l'issue de la formation, le stagiaire sera en mesure de :

- Connaître et comprendre l'Indice Carbone Construction (ICc) de la RE2020.
- Savoir lire une FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) ou un PEP (Profil Environnement Produit) afin de comparer l'empreinte carbone des matériaux.
- Identifier des solutions techniques en matière d'enveloppe ou d'équipements pour répondre aux nouvelles exigences imposées par la réglementation.
- Comparer des variantes de solutions techniques en utilisant l'outil Baticarbone.

Ces compétences permettront aux stagiaires de mieux répondre aux exigences croissantes du marché et de contribuer à la transition vers un bâtiment plus durable.



#### **Description**

Cette formation vise à sensibiliser les participants aux fondamentaux de la performance bas carbone. Au cours de cette formation d'une durée d'une journée, les stagiaires seront amenés à appréhender des sujets cruciaux tels que la stratégie nationale bas carbone (SNBC) et le calendrier réglementaire associé.

Le contenu pédagogique est riche et diversifié, incluant des éléments essentiels tels que la compréhension de l'Indice Carbone Construction (ICc) de la RE2020, ainsi que la lecture et l'analyse de la Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) et du Profil Environnement Produit (PEP). Ces compétences permettront aux stagiaires de comparer l'empreinte carbone des matériaux et d'identifier des solutions techniques adaptées.

Les participants auront également l'opportunité de travailler avec l'outil Baticarbone, un outil indispensable pour comparer des variantes et réaliser des exercices pratiques de calcul de variant.



La formation inclura des exemples concrets de solutions bas carbone mises en œuvre dans les entreprises du bâtiment, apportant une valeur ajoutée à l'apprentissage.



### **Prérequis**

Les pré-requis pour participer à cette formation incluent la capacité de comprendre, lire et écrire en français. Il est également essentiel que les participants soient aptes à exercer leur poste de travail, ce qui leur permettra de tirer le meilleur parti de la formation et de mettre en pratique les compétences acquises.



### **Modalités pédagogiques**

La formation est dispensée en salle, utilisant un support type PowerPoint pour présenter les informations de manière claire et structurée. Les supports de formation sont également fournis sous format numérique (PDF) afin de faciliter l'accès à l'information après la session. De plus, les stagiaires auront l'opportunité d'utiliser l'outil Baticarbone pour des exercices pratiques, ainsi que d'effectuer des recherches sur internet pour enrichir leur compréhension.

Cette approche multimodale garantit une expérience d'apprentissage dynamique et interactive, favorisant l'engagement des participants.



### **Moyens et supports pédagogiques**

Supports de cours numériques



### **Modalités d'évaluation et de suivi**

Les modalités d'évaluation des connaissances acquises par les stagiaires se feront à travers des exercices pratiques et une évaluation des acquis sous forme de QCM (Questionnaire à Choix Multiples). Ces outils permettront de mesurer l'efficacité de la formation et d'assurer que les objectifs pédagogiques ont été atteints.



### **Informations sur l'admission**

Les inscriptions doivent être effectuées au moins 48 heures avant le début de la formation.



### **Informations sur l'accessibilité**

Le programme de formation prend en compte les besoins des personnes en situation de handicap. Pour toute demande spécifique concernant l'accès à la formation, les participants peuvent contacter le référent handicap, Sébastien Peloux, qui est disponible pour répondre à toutes les questions et s'assurer que les modalités et supports de formation sont adaptés.

Des efforts seront également faits pour sensibiliser les intervenants aux besoins spécifiques des stagiaires, garantissant ainsi une expérience d'apprentissage inclusive et accessible.