

---

# Programme de Formation

---

## Economie circulaire et réemploi de matériaux dans un projet

---

### Organisation

---

**Durée :** 7 heures

**Mode d'organisation :** Mixte

**Modalité et délai d'accès :**

- **Fréquence de la formation :** biannuelle.
- **Inscription :** Pour toute demande d'inscription merci de nous envoyer un mail à : [formation@senova.fr](mailto:formation@senova.fr). Les inscriptions sont clôturées 15 jours avant le démarrage de la formation, chaque participant reçoit alors une convocation par mail.
- **Maintien de la formation :** Les formations sont maintenues sous réserve de 5 participants inscrits.

**Tarif :** Nous contacter par mail à [formation@senova.fr](mailto:formation@senova.fr).

**Accessibilité :** Nos formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite pour plus d'informations sur l'accessibilité aux personnes en situation de handicap contactez notre référente pédagogique par mail à [tiphaine.lenoble@senova.fr](mailto:tiphaine.lenoble@senova.fr)

---

### Contenu pédagogique

---



#### **Public visé**

Professionnels du bâtiment : Chef de projet, chargé d'affaire, chargé d'opération, contrôleur technique, etc.



#### **Objectifs pédagogiques**

- Comprendre les principes de l'économie circulaire et son application dans un projet de construction et rénovation,
- Maîtriser le contexte réglementaire et les étapes d'un projet lié au réemploi
- Être capable d'analyser une prescription de réemploi dans les projets de construction et de rénovation, d'informer et de convaincre les parties prenantes d'un projet,



#### **Description**

##### **Séquence 1 : économie circulaire et réemploi, contexte et enjeux**

- Principes et écosystème de l'économie circulaire et de l'économie de la fonctionnalité dans le secteur du bâtiment
- Enjeux et avantages économiques, écologiques et sociaux de l'économie circulaire et du réemploi
- Contexte juridique, réglementaire et assurantiel (loi AGEC, REP PMCB, Re2020, etc.)
- Etapes d'un projet, outils, acteurs, labels, et ressources disponibles

##### **Séquence 2 : production de déchet, obligation et diagnostic**

- La production et la gestion des déchets dans le bâtiment : enjeux et obligations
- Le Diagnostic PEMD – Produits Équipements Matériaux Déchets

##### **Séquence 3 : mise en oeuvre de projet**

- Stratégie de mise en œuvre, méthode d'identification des matériaux réemployables, écoconception et ACV
  - Analyses multicritères pour accompagner la prise de décisions (indicateurs économiques, techniques et environnementaux)

- Caractéristiques techniques et réglementations liés des matériaux de réemplois
- Retour d'expériences

### **Prérequis**

Connaissance générale du bâtiment

### **Modalités pédagogiques**

- Alternance d'apports théoriques et de mise en situation,
- Support de formation et outils pédagogiques (jeux, simulation, exercices pratiques, vidéos).

### **Moyens et supports pédagogiques**

Le support de formation et des éléments d'approfondissement seront partagés à l'issue de la formation.

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

- Auto-positionnement pré et post formation.
- Evaluation des acquis en fin de formation (QCM).
- Enquêtes de satisfaction à chaud et à froid.