

ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET REEMPLOI DANS LE BÂTIMENT : COMPRENDRE, CONCEVOIR ET MENER UN CHANTIER



CONTEXTE

L'économie circulaire suppose un véritable changement de paradigme dans la manière d'aborder le secteur du bâtiment, notamment car il est à l'origine d'une part très importante des matières premières extraites et des déchets générés.

La gestion des ressources du bâtiment liée à cette quantité de matières et de matériaux (inertes ou non) nécessite des compétences métiers d'un genre nouveau.

Pour permettre une gestion Circulaire des ressources entrantes et sortantes du bâtiment, les architectes et concepteurs doivent se former à cette nouvelle démarche vertueuse et frugale.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- Sensibiliser et comprendre les atouts, les enjeux et le potentiel de la filière économie circulaire dans le bâtiment
- Maîtriser le processus et les scénarios possibles des chantiers circulaires et concevoir sa stratégie

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Intégrer l'économie circulaire et les matériaux vertueux (réemploi et biosourcés) dans des projets de déconstruction, rénovation et construction
- Développer et mettre en œuvre des scénarios de chantiers circulaires efficaces en tenant compte des meilleures pratiques et des matériaux durables



« Ce label est décerné par la Branche architecture. Les conditions de prise en charge de cette action de formation labellisée sont décidées par la CPNEFP des entreprises d'architecture et mises en œuvre par l'OPCO des Entreprises de Proximité (OPCO EP) »

100%
des stagiaires
recommandent
cette formation en
2025

Formation animée par
Daovone SRIBOUAVONG

**Modalités
d'évaluation :**
✔ Quiz

TARIF : 500 € HT

**INSCRIPTIONS
OBLIGATOIRES SUR
NOTRE SITE WEB:
ARCHITECTURE
RESPONSABLE**

PRÉREQUIS : Aucun

PUBLIC CIBLE : Les
concepteurs architectes,
les maîtres d'ouvrage
d'opérations de
construction / démolition /
rénovation / aménagement
du bâtiment ou des travaux
publics.

**NOMBRE DE JOURS/
HEURES :** 1jour/
7 heures

LES MÉTHODES MOBILISÉES

- Documents supports de formation projetés
- Fiches d'apprentissage
- Vidéos
- Quiz
- Atelier d'intelligence collective
- Échanges
- Témoignage et mise en situation

MATIN

INTRODUCTION A L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE BTP

- Contexte, état des lieux, chiffres clés, problématiques, enjeux, freins et leviers
- La chaîne de valorisation et des acteurs; connaître les filières et le rôle des acteurs
- Les opérations de Bâtiment et de Travaux Publics « circulaires » ; de quoi parle-t-on?
- La réglementation actuelle et futur; loi AGECE, filière REP, RE 2020...
- Les ressources: le réemploi et les matériaux biosourcés; comprendre et les intégrer

APRÈS-MIDI

INTÉGRER L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- Définir une stratégie économie circulaire; quel type de chantier, phasage et solutions ?
- Eco-concevoir une construction circulaire. Quantifier sa consommation et production
- Les études pré-opérationnelles pour le Bâtiment; diagnostics, études ...
- Atelier « Modèles circulaires Canvas » concevoir en équipe un projet (produit ou construction) en économie circulaire.
- Restitution en groupe.

Une évaluation de satisfaction sera réalisée en fin de formation. Cette formation peut bénéficier d'une prise en charge auprès des OPCO. Profitez de cette nouvelle année pour vous mettre à jour et établir votre plan de rattrapage.