

ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET RÉEMPLOI DANS LE BÂTIMENT : APPROFONDIR, S'OUTILLER ET S'INSPIRER



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

- Découvrir la gestion et la méthodologie des chantiers « circulaires » et la valorisation des déchets
- Maîtriser la filière « réemploi » des matériaux dans le bâtiment

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Mettre en œuvre l'économie circulaire dans le métier d'architecte; références, stratégie et outillage



« 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 oeuvre 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
- MISE EN SITUATION

TARIF : 800 € 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 : 2 jours/
14 heures

LES MÉTHODES MOBILISÉES

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

JOURNÉE 1

Module 1 – 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 AGEC, filière REP, RE 2020...
- Les ressources: le réemploi et les matériaux biosourcés; comprendre et les intégrer

Module 2 – 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.

JOURNÉE 2

Module 3 – APPROFONDIR: CAPSULES TECHNIQUES

- Focus « réemploi »; audit, fiche pratique, CCTP réemploi, in situ/ex-situ, plateformes
- Comment réaliser un Diagnostic PEMD ? Outils, supports et méthodologie
- Aspects juridiques et assurantiels; statut de déchet, décrets, cession ...
- Organiser un chantier « circulaire »; déconstruction, dépose et mise en œuvre
- L'économie circulaire dans la commande public et la stratégie territoriale

Module 4 – S'OUTILLER ET S'INSPIRER

- Le KIT d'apprentissage; découvrir, s'outiller et tester
- Cartographie des acteurs et solutions plateformes et outils
- Retours d'expériences et témoignages; opérations exemplaires et études de cas.
- La communauté; le réseau national et régional des acteurs, les fédérations
- Bilan et perspectives. Questions/réponses.

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.