

ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET REEMPLOI 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

- Comprendre la gestion et la méthodologie des chantiers circulaires ainsi que la valorisation des déchets.
- Maîtriser la filière « réemploi » des matériaux dans le bâtiment

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Mettre en oeuvre l'économie circulaire dans la pratique architecturale, en utilisant des références appropriées, en développant des stratégies efficaces et en employant les outils nécessaires.
- Appliquer les principes de gestion et les méthodologies des chantiers circulaires pour optimiser la valorisation des déchets sur les projets de construction.



« 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
2024

Formation animée par
Daovone SRIBOUAVONG
Modalités
d'évaluation :



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
- Quiz
- Atelier d'intelligence collective
- Échanges
- Témoignage et mise en situation

JOURNÉE 1

INTRODUCTION A L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE BTP

- Accueil des participants / Intro
- Quiz sur les évolutions réglementaires depuis le 04/05/2022
- Présentation comparative des logiciels validés pour la réalisation de l'audit énergétique réglementaire
- Activité en sous-groupes : analyse commentée d'une grille de relevé de l'existant de la maison fil rouge DynaMOE1 et justification des données d'entrée
- Conclusion et envoi des consignes de l'exercice à réaliser en autonomie

EXERCICE EN AUTONOMIE (ESTIMATION DE DEUX HEURES)

- Chaque participant dispose d'une grille de relevé préremplie et devra modéliser l'état initial de la maison fil rouge DynaMOE1 sur l'un des logiciels validés pour l'audit réglementaire (des versions d'essais seront mises à disposition).
- Ce travail personnel sera renvoyé à la formatrice avant la journée en présentiel.

JOURNÉE 2

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 territorial.

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.