

ECONOMIE CIRCULAIRE ET RÉEMPLOI



CONTEXTE

L'économie circulaire dans le secteur du bâtiment ne se résume pas à une simple intention écologique : elle implique un changement profond de nos pratiques professionnelles, à chaque étape du projet architectural.

Réemploi, ré-usage, recyclage, transformation des déchets en ressources... ces notions, aujourd'hui incontournables, modifient la façon de concevoir, de construire, et même de gérer un projet.

Face aux urgences climatiques et à l'évolution du cadre réglementaire, cette formation propose d'explorer de manière concrète les grands principes de l'économie circulaire appliqués à l'architecture.

Quels sont les freins au réemploi dans le BTP ? Comment intégrer cette démarche dans une commande publique ? Quels impacts sur la conception, les outils, et les méthodes de travail de l'architecte ?

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- Définir les grands principes du réemploi et de l'économie circulaire:
- Mettre en lumière les enjeux
- Les principaux impacts sur le projet d'architecture

Formation animée par
Clémence BONDON
&
Julia TURPIN

**MODALITES
D'ÉVALUATION :**

• QCM

TARIF : 550 € HT

PRÉREQUIS : Aucun

PUBLIC CIBLE :

Architectes & acteurs du
cadre de vie

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

DEMI-JOURNEE 1 : AVEC CLÉMENCE BONDON

- **DÉFINIR LES GRANDS PRINCIPES DU RÉEMPLOI ET DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE:**
 - Réemploi, ré-usage, déchet, recyclage ;
 - Économies circulaire / linéaire.
- **METTRE EN LUMIÈRE LES ENJEUX:**
 - Retour chronologique sur les principales lois
 - Les freins principaux au réemploi dans le BTP
 - Les caractéristiques territoriales et temporelles.
- **LES PRINCIPAUX IMPACTS SUR LE PROJET D'ARCHITECTURE**
 - Concevoir avec du réemploi ;
 - La particularité de la commande publique
 - Les outils de l'architecte.

DEMI-JOURNEE 2 : AVEC JULIA TURPIN

- **DÉTAILS ET RETOURS D'EXPÉRIENCES :**
 - Rappel des motivations
 - Le réemploi à tous les étages
 - Les outils développés par l'agence