



FORMATION

Déconstruction et réemploi : vers une construction durable et réglementée

En intégrant des méthodes de déconstruction et le réemploi de matériaux, vous participez activement à une économie circulaire, en adéquation avec la réglementation environnementale RE2020. Cette approche globale favorise la récupération d'éléments de construction et leur réutilisation, contribuant à une réduction significative de l'empreinte carbone sur le cycle de vie du bâtiment.

87 %

de satisfaction

COMPÉTENCES CLÉS

- **Identifier les matériaux réutilisables et les pratiques de déconstruction sélective** : pour contribuer à une économie circulaire en suivant les critères de classification et les normes environnementales
- **Évaluer la conformité environnementale des méthodes de déconstruction et des matériaux** : pour garantir la viabilité légale et réglementaire des projets, en utilisant des audits internes et des checklists basés sur les réglementations en vigueur
- **Calculer les économies potentielles et les avantages environnementaux grâce à des stratégies de déconstruction et de réemploi** : pour optimiser les coûts du projet en employant des méthodes d'analyse coût-bénéfice spécifiques au secteur de la construction
- **Appliquer les principes de l'économie circulaire dans les phases de déconstruction et de gestion de projet** : pour renforcer la compétitivité et l'innovation en intégrant ces principes dans les appels d'offres et les propositions

PROGRAMME

1^{ère} séquence :

- Création d'une culture commune
- Nécessité d'une études ressources
- Analyse technico-économique d'une opération

2^{ème} séquence :

- Remise en circulation des matériaux
- Intégrer la déconstruction et la remise en circulation de matériaux aux marchés de travaux et accompagner les entreprises

3^{ème} séquence :

- Contexte réglementaire et législatif
- Adapter le processus classique de conception réalisation exploitation pour mettre en œuvre effectivement la déconstruction et du réemploi

4^{ème} séquence :

- Méthodes de caractérisation des matériaux en vue du réemploi

MODALITÉS

Suivant la programmation

Présentiel ou en distanciel

- Exposés suivis de questions-réponses
- Exercices d'application individuels ou en sous-groupes : études de cas, quiz...
- Accès en ligne aux ressources pédagogiques et documentaires

PUBLICS

- Architecte
- Collaborateur
- Économiste
- Service technique des collectivités

14h

THÉORIE ●●○○○

PRATIQUE ●●●○○