



ECONOMIE CIRCULAIRE ET ÉLÉMENTS PRÉFABRIQUÉS



Durée
8 heures



Date début prochaine
session
sur inscription



Nb places dispo.
/



Langue
/



LIEU DE LA FORMATION

IFSB ou Circular Innovation HUB - Wiltz

Référence : M4221

Partenariat : Circular Innovation HUB -
Wiltz

Effectif max : 15 participants

Langue : FR

Tarif : 0,00 € HTVA



ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL
DU BATIMENT SA.

PUBLIC CIBLÉ

Responsables de la mise en œuvre et exécution : Entrepreneurs, chefs de chantier, artisans, conducteurs de travaux

OBJECTIF

Être capable de comprendre les enjeux de l'économie circulaire intégré dans la construction modulaire préfabriqué

CONTENU DE LA FORMATION

Introduction à l'économie circulaire et construction durable :

-Définition de l'économie circulaire et de ses principes fondamentaux

-Enjeux de l'économie circulaire dans le secteur du bâtiment

-Présentation de la construction durable et de ses objectifs

-Impact environnemental du secteur du bâtiment et leviers d'action pour une construction plus durable

-Avantages environnementaux des éléments préfabriqués : réduction des déchets de chantier, optimisation des ressources

Impact de la préfabrication dans la construction

-Enjeux de la préfabrication (résolution de détails)

-Logistique, transport et grutage

-Sécurité impact sur l'organisation des chantiers et sur la sécurité globale du processus de construction

Intégration d'éléments préfabriqués dans des projets de construction circulaires : cas pratiques

Préfabrication en bois et métal:

-Objectif de la démarche (rapidité, coûts, réutilisation?)

-Projet de déconstruction type : démarche à suivre, points d'attention sur chantier

-Les différentes techniques de déconstruction

-Le tri et le recyclage des matériaux

Préfabrication en Béton et bois paille:

-Description globale du projet

-Objectifs visés (rapidité, coûts, réutilisation), cahier des charges

-Assurances et garanties

-Mise en œuvre et gestion du chantier, planning, problèmes et solutions

-Déconstruction et recyclage des éléments préfabriqués en fin de vie

-Visite chantier

VALIDATION DE LA FORMATION

Certificat de participation (pas d'évaluation finale, seul la présence compte)

Frais d'inscription pris en charge

Et remboursement à l'entreprise

(135 € / jour de formation / personne)

Contactez le secrétariat de l'IFSB pour connaître les conditions



**Le Fonds social européen
investit dans votre avenir**

