

Valorisation des déchets du Bâtiment dans une logique d'économie circulaire



Poussé par un contexte largement favorable au vu des objectifs législatifs nationaux et européens, la valorisation des déchets du BTP est au centre des réflexions sur l'économie circulaire dans le bâtiment.

De nombreuses initiatives se mettent en place afin de d'atteindre un fort niveau de valorisation des déchets ou d'orienter leur valorisation vers un recyclage et un réemploi.

Des outils et méthodes existent déjà pour valoriser de manière optimale les déchets du BTP dans un modèle économique compétitif, afin d'atteindre les objectifs de valorisation fixés par la loi de transition énergétique.

OBJECTIFS :

Cette formation vous permettra de :

- Maîtriser le contexte règlementaire lié à la gestion des déchets
- Identifier les étapes clés pour valoriser les déchets dans une logique d'économie circulaire
- Comprendre les outils disponibles pour la valorisation des déchets et l'intégrer dans les marchés
- Bénéficier du retour d'expérience d'opérations exemplaires sur la valorisation des déchets

RESPONSABLE DE STAGE : Sylvain LAURENCEAU, Responsable de la Division économie circulaire, CSTB

PROGRAMME

MATIN

9h30-12h30

BURGY Jean-Yves, Directeur, RECOVERING

Contexte :

- Les ressources utilisées dans la construction
- Les déchets du BTP et leurs exutoires actuels
- Les changements en cours : vers l'économie circulaire dans le Bâtiment

Dispositifs réglementaires et incitatifs sur les déchets du bâtiment :

- Etat des lieux de la réglementation
- Les dispositifs incitatifs au service de la valorisation « matière »

Compétitivité croissante de la valorisation

« MATIERE » :

- La composition des coûts des filières de traitement de déchets
- Compétitivité des filières de valorisation
- Des filières qui se structurent : état d'avancement du développement

APRES-MIDI

14h-17h30

Sylvain LAURENCEAU, Responsable de la Division économie circulaire, CSTB

Vers un développement de l'économie circulaire :

- Développement de l'écoconception et de l'analyse en cycle de vie
- Les changements des pratiques de tri sur les chantiers
- Développement du réemploi : enjeux et opportunités

BURGY Jean-Yves, Directeur, RECOVERING

Prescriptions environnementales et valorisation

« MATIERE » – Leviers et outils :

- Définition du projet – Démarches et prérequis en amont
- Détermination des objectifs et des rôles des intervenants sur le chantier
- Rédaction des prescriptions environnementales dans le cadre de dossiers de consultation
- Limites en termes de prescriptions et portée juridique des documents du dossier de consultation
- Suivi et contrôle tout au long du chantier
- Capitalisation des expériences pour de futurs projets

Conclusion et échanges

LES PLUS DU STAGE

- Intégrer la valorisation des déchets dans les marchés
- Maîtrise des outils existants
- Retours d'expérience

PUBLIC

Maitres d'ouvrage,
Foncières, investisseurs,
collectivités locales,
administrations AMO,
Programmistes
Maîtres d'œuvre : architectes,
économistes, ingénieurs de
bureaux d'études
Entreprises de bâtiments

PRÉREQUIS

Connaissance générale des
enjeux liés à la gestion des
déchets

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé
- Retours d'expérience

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questionnaire de fin de
formation

DOCUMENTATION REMISE

Support de formation

INFORMATIONS PRATIQUES

Dates 2021 :

- 4 Février
- 28 Mai
- 25 Novembre

Durée : 1 jour - 7 heures

Horaires : 9h30 -17h30

Lieu : CSTB Paris

Tarif : 890 €

net de taxes, déjeuner offert

VOTRE CONTACT

Anne SACCO

☎ 01 40 50 29 19

✉ cstb-formations@cstb.fr