

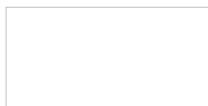
Valorisation des déchets du Bâtiment dans une logique d'économie circulaire

Intra Catalogue (7h)

Code ENV60

Les + de cette formation

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.



Tarif : 890 € HT - Déjeuner inclus

Durée : 7h

[Informations complémentaires](#)

[Session et inscription : en savoir +](#)

Pour qui ?

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

Pré requis

Connaissance générale des enjeux liés à la gestion des déchets.

Objectifs de formation

- Maitriser 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

Siège - Centre scientifique et technique

3, av. Claude-Guillemain, BP 36009, 45060 Orléans Cedex 2 - France

brgm - établissement public à caractère industriel et commercial - RCS Orléans - SIRET 582 056 149 00120 www.brgm.fr

BRGM Formation - Déclaration d'activité d'organisme de formation enregistrée sous le n° 2445P017845

Tél. : +33 (0) 2 38 64 37 91 - brgmformation@brgm.fr

<https://formation.brgm.fr>

- Capitalisation des expériences pour de futurs projets

Conclusion et échanges