



## Valoriser les déchets du BTP

Les enjeux des déchets du BTP dans une démarche d'économie circulaire : leviers et facteurs clefs pour faciliter la transition environnementale et sociétale.

Code module : DECHET47

Mis à jour le : 26/01/2024

98%

des stagiaires  
recommandent cette  
formation

### Objectifs de formation

- Mesurer les enjeux de la réduction et du réemploi des déchets du BTP pour le territoire
- Approfondir sa connaissance sur les possibilités de valorisation des déchets du BTP
- Bénéficier de retours d'expériences, supports et outils pratiques
- Savoir comment atteindre les objectifs de la Loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte à travers la commande publique

### Durée

7h

### Public

Collectivité et structures publiques : région , départements, les agglomérations, grandes comcom, DDT et bailleurs sociaux, aménageurs (société d'économie mixte)

Pour les sessions organisées en région, la priorité sera donnée aux participants de la région organisatrice.

La Mission HANDICAP de l'ADEME est à votre écoute pour l'accueil et la formation des personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap. [Nous contacter](#) pour toute demande.

### Pré requis

Pas de pré-requis

### Tarif

Coûts pédagogiques pris en charge par l'ADEME

Toute absence non justifiée sera facturée comme précisé dans l'article 4 de nos [conditions générales de vente](#).

### Programme

#### Préservation des ressources et gestion des déchets – Focus sur le réemploi

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

#### Compétitivité croissante du réemploi et de la valorisation

- Complexité des flux et la composition des coûts des filières de traitement de déchets
- Des matières recyclées plus attractives
- Une optimisation des coûts des filières de valorisation

#### Vers le développement de l'économie circulaire

- Vers des produits plus respectueux de l'environnement
- Développement du réemploi
- Les principales filières en développement et en démarrage

#### Objectifs réglementaires sur la prévention et la gestion des déchets

- Bases de la réglementation et évolutions récentes
- Focus sur la loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte
- Organisation documentaire de la traçabilité réglementaire des déchets
- Transport des déchets
- Principe de Pollueur-Payeur et responsabilité en matière de déchets

#### Atteindre les objectifs réglementaires à travers la commande publique - leviers, outils et retours d'expériences

- Définition du projet – Démarches et pré-requis 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
- Capitaliser l'expérience sur de futurs projets

#### Conclusions de la formation et échanges/évaluation

### Modalités pédagogiques

- Supports et outils de formations : voir supports pédagogiques
- Témoins/ intervenants sur différentes thématiques afin de partager des retours d'expériences.

### Modalité d'évaluation

Évaluation de satisfaction

### Equipe pédagogique

Jean-Yves BURG

## Prochaine(s) session(s)

Il n'y a pas de sessions programmées à ce jour