

Programme de la formation « Prévention et gestion des déchets sur les chantiers »

FORMATION « VALORISER LES DECHETS DU BTP »

→ **Public et prérequis :**

Maîtres d'œuvre, bureaux d'études, entreprises de travaux... Pas de prérequis nécessaire

→ **Objectifs :**

- Mesurer les enjeux de la réduction et du réemploi des déchets du BTP
- Approfondir sa connaissance sur les possibilités de valorisation des déchets du BTP
- Savoir organiser la prévention et gestion des déchets sur son chantier

→ **Durée et modalités :**

- 2 heures (1/2 matinée) en présentiel ou distanciel

→ **Organisation**

○ **ENCADREMENT**

Jean-Yves Burgy ou autre formateur

○ **MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES**

- Exposés théoriques
- Etudes de cas concrets
- Témoins/intervenants éventuels sur différentes thématiques afin de partager des retours d'expérience

○ **DISPOSITIF DE SUIVI ET D'ÉVALUATION DES RESULTATS DE LA FORMATION**

- Mises en situation, questions/Réponses
- Test d'évaluation des acquis en fin de formation
- Questionnaire d'évaluation de la formation par les participants

→ **Contenu :**

- **DEBUT DE LA ½ JOURNEE - ACCUEIL DES PARTICIPANTS (BREF TOUR DE TABLE, OBJECTIFS DE LA FORMATION, RECUEIL DES ATTENTES DES PARTICIPANTS) durée indicative ≈ 15 min**

○ **PARTIE 1 : LES ENJEUX DE LA GESTION DES DECHETS DE CHANTIER ≈ 30 min**

- Les déchets du BTP et leurs exutoires actuels/Echelle nationale
- Les mesures réglementaires et leur évolution
- Les changements en cours : vers l'économie circulaire dans le BTP

○ **PARTIE 2 : ORGANISER LA GESTION DES DECHETS SUR LES CHANTIERS DE MAINTENANCE ≈ 30 min**

- Procédures et référentiels à mettre en place

- Choix des contenants, fréquence de rotation, choix des prestataires
- Processus et outils à mettre en place pendant la réalisation du chantier – pilotage des prestataires
- **PARTIE 3 : CAS PRATIQUES ≈ 30 min**
 - Présentation des différents types de chantiers
 - Mise en situation, études de cas
- **CONCLUSION DE LA FORMATION, ECHANGES, EVALUATION / ≈ 15 min**

- **FIN DE 1/2 MATINEE**