

## Programme de Formation

### #MonChantierMesDechets - Déchets de chantier & Economie Circulaire, Regards Croisés Public-Privé

#### Organisation

**Durée** : 21 heures

**Mode d'organisation** : Présentiel

**Tarif Inter par participant** : 990,00 € ht / Si adhérent Fédération : 990,00 € ht

**Tarif Intra** : Nous consulter

#### Contenu pédagogique



##### **Public visé**

- Entreprises de la Construction, Architectes, Maitres d'œuvre, Bureaux d'études, ...
- Personnel Fonction Publique (Inscription via le CNFPT)



##### **Objectifs pédagogiques**

- Décrire le fonctionnement d'une déchetterie professionnelle et/ou d'une plateforme de valorisation des déchets inertes, la gestion des déchets sur un chantier en cours
- S'approprier le cadre réglementaire en vigueur pour mettre en œuvre des pratiques vertueuses
- Préciser les enjeux, les objectifs et la mise en œuvre d'une démarche d'économie circulaire
- Identifier les outils et savoir les utiliser
- S'approprier des documents de travail, des outils à réinvestir dans la pratique quotidienne



##### **Description**

###### **1ere Journée – Visite de Site et Restitution**

**Matin sur site** (2 groupes visitant chacun 1 site local (Déchetterie, Plateforme de valorisation, chantier en cours de réalisation, ...) ; Choix effectué lors de la pré inscription dans la limite de 5 places/par groupe)

- Analyser le fonctionnement et les contraintes d'une plateforme de gestion des déchets inertes, d'une déchetterie professionnelle
- Préciser les conditions d'acceptation dans les déchetteries professionnelles, les plateformes de tri
- Identifier les processus et les outils de la traçabilité des déchets de chantier (de la réception de la benne à la fourniture du bordereau et détail des mentions devant y figurer),
- Comprendre la motivation du choix d'une déchetterie en fonction de sa spécialité et/ou de sa situation géographique

###### **Matin en salle**

- Concevoir en sous-groupe la présentation de la visite de site
- Présenter la visite aux autres stagiaires
- Echanger sur les visions et questionnements
- Rédiger une synthèse



### Après-midi

- Identifier la chaîne des responsabilités
- Préciser les processus et les outils de la traçabilité
- Préciser les enjeux et les objectifs de la valorisation des déchets de chantier
- Connaître les outils réglementaires en vigueur et leur impact sur la gestion des déchets de chantier
- Qualifier et quantifier l'ensemble des flux produits sur le futur chantier
- Analyser et adapter la logistique de gestion des déchets sur les chantiers, en fonction des problématiques et de l'organisation des différents corps de métiers.
- Identifier les postes des coûts liés à une bonne gestion des déchets

*Bilan et évaluation de la journée*

### 2eme Journée

Matin : Les outils juridiques de la commande publique

- Enjeux et objectifs d'une démarche d'économie circulaire
- Les Ressorts et freins
- Accompagner la transition
- Accompagnement du MOA par un spécialiste des déchets (AMO ou intégration à la MOE)
- Les spécifications techniques et l'écriture d'un cahier des charges
- L'utilisation des variantes
- L'analyse et le choix des offres
- Les outils coercitifs (pénalités, etc.)
- La gestion du prix

Après-midi : Les marchés Publics

- Rédiger les clauses et documents en accord avec la réalité des chantiers et avec la réglementation
- Echanger sur l'utilisation de la charte environnementale
- Définir les critères de sélection des entreprises
- Fixer des objectifs simples et progressifs pour intégrer ces éléments dans la commande publique
- Surmonter les difficultés de rédaction du mémoire technique
- Cerner le rôle des entreprises de gros-œuvre

*Bilan et évaluation de la journée*

### 3eme Journée

Matin : Démarche d'économie circulaire - Réemploi, réutilisation, recyclage

- Utiliser les diagnostics pour mieux gérer les déchets
- Focus diagnostic PEMD
- Connaître les matériaux recyclés existants et savoir où les trouver le plus localement possible.
- Identifier le tissu des acteurs institutionnels et privés.
- Renforcer ses connaissances (Filières, labels, Protocoles, ...)

Après-midi

Travaux de groupes mixtes en privilégiant la complémentarité du point de vue MOA et entreprise.

- Explorer les possibilités des chartes
- Réfléchir sur les coûts
  - connaître les éléments constitutifs des prix
  - identifier les impacts de la gestion des déchets sur le chantier.

- intégrer les coûts dans les devis
- détecter les OAB
- Responsabilités sur le chantier
  - cerner le rôle des entreprises de gros-œuvre, organiser le suivi de chantier, anticiper la gestion des conflits, réfléchir au fonctionnement du compte prorata
  - définir le rôle, évaluer le coût de l'AMOÉ.
- Suivi et contrôle sur le chantier : Outils de traçabilité, indicateurs de suivi

*Bilan et évaluation de la journée*

### **Prérequis**

- Le stagiaire doit intégrer la gestion des déchets dans son activité (hors personnel sur chantier)
- Venir avec un ordinateur portable

### **Modalités pédagogiques**

Alternance théorie et pratique

Travaux pratiques, en groupe, collaboratifs

Visite sur site/chantier/déchetterie/recycleur

### **Moyens et supports pédagogiques**

Visite plateau techniques, vidéoprojecteur, présentation numérique

### **Modalités d'évaluation et de suivi**

Évaluation des acquis à partir d'un QCM d'entrée/sortie

Tour de table collectif avec l'intervenant au démarrage

Échanges avec le formateur

Condition de réussite : Assiduité, écoute

### **Référent Technique, Pédagogique et Handicap**

Lionel PICARD | Merci de nous informer de vos difficultés afin d'étudier la possibilité d'adaptation de nos formations.