

SESSION FORMATION
MOBILITÉ, RÉSEAUX ET SYSTÈMES DE TRANSPORTS, INFRASTRUCTURES
INFRASTRUCTURES ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

RÉF: 1035-02

Gérer les déchets de chantier

EN BREF

La construction génère par son activité des quantités très importantes de déchets. La directive européenne des déchets a fixé comme objectif de recycler 70% des déchets à l'horizon 2020.

La gestion des déchets est donc un enjeu majeur qui mobilise tous les acteurs de la filière. Cette formation a pour objectif d'apporter les solutions opérationnelles pour mieux gérer les déchets de chantier, de favoriser et de valoriser le recyclage.

CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Directeurs d'opérations de projets d'infrastructure routière, autoroutière, ferroviaire, de transports collectifs et leurs équipes ; aux directeurs d'exploitation et aux gestionnaires d'infrastructures ; aux équipes de MOE, aux ingénieurs et aux directeurs de travaux ; aux industriels et aux gestionnaires de déchets.

PRÉ-REQUIS

Merci de vous reporter au paragraphe présentant le profil des participants.

OBJECTIFS

- Intégrer les **exigences** et **obligations** en matière de gestion des déchets
- **Identifier et caractériser** les déchets
- S'approprier les **méthodes et outils** pour une bonne gestion des déchets en **phase projet et en phase chantier**
- **Identifier les filières de stockage**, de traitement et de valorisation
- Prendre en compte les **préconisations** et **recommandations professionnelles**

Cette formation s'appuie sur de nombreux retours d'expériences.

INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 08 au 09 novembre 2021 - **Durée** : 2 jours (14 heures)

Tarif : 1 650,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)

Lieu : France Paris

COORDINATION

Fabien BOUDRIERES, Chef de projets pôle environnement Paris, ARCADIS

PROGRAMME DÉTAILLÉ ET HORAIRES

LUNDI 08 NOVEMBRE

9h00

Introduction, présentation de la formation et des participants.

Les enjeux de la gestion des déchets de chantier

9h30 - 12h30

Fabien BOUDRIERES

Réda SEMLALI, *ECT*

- **Cadre réglementaire** : statut de déchet, codes déchets, « déchets ou produit », responsabilités...

- **Objectifs** : européens, nationaux, régionaux, exemples de marchés/chantiers...

- **Liste des déchets** produits par les chantiers

- **Revue des impacts potentiels de la gestion des déchets sur les chantiers** : risques opérationnels, sanitaires, réglementaires, environnementaux

Gestion des déchets de déconstruction et produits sur les chantiers

13h30 - 17h00

Maxime ANTONINI, *PAPREC*

Gildas PENSEC, *PAPREC*

François PRZYBYLKO, *YPREMA*

La gestion opérationnelle de 3 autres typologies de déchets sera présentée :

- . Les déchets de la déconstruction et du désamiantage
- . Les autres déchets de chantiers (emballages, produits, déchets de production des travaux...)
- . Eléments de base sur les rejets d'eaux

De la caractérisation/diagnostic à la solution de valorisation ou destruction :

- . Sources sur les chantiers, quantités, diagnostics et typologie
- . Tri, stockage
- . Solutions de valorisation ou d'élimination, logistique
- . Eléments de coûts

Retour d'expérience et bonnes pratiques

Fin de la journée à 17h00

MARDI 09 NOVEMBRE

Gestion opérationnelle des déblais terreux

9h00 - 12h30

Thomas COLOBY, *BOUYGUES IDF*

Fabien BOUDRIERES

Quantités, sources et modes de gestion des déblais terreux :

- . Sources sur les chantiers, quantités, diagnostics et typologie
- . Règle et méthodes de caractérisation
- . Tri, traitement, entreposage des matériaux
- . Solutions de gestions finales : stockages, destruction et solutions de valorisation
- . Solution de préparation à la valorisation
- . Logistique du chantier au site de gestion
- . Eléments de coûts

Présentation basée sur des retours d'expérience (projets de métro, projet d'aménagements de toutes dimensions) et guides en vigueur

Les solutions opérationnelles, contractuelles, innovantes pour la gestion des déchets

13h30 - 16h00

Thomas COLOBY

Fabien BOUDRIERES

Prescription dans les contrats de travaux :

- . Etudes préalables
- . Cahiers des charges
- . Etudes avant travaux, conception
- . Suivi et pilotage de la production de déchets, SOGED,
- . Registre des déchets, traçabilité et reportings opérationnels et environnementaux

Retour d'expérience et bonnes pratiques

16h00

Conclusion et évaluation de la session.

Fin de la journée à 16h15