

FORMATION

Mobilité, réseaux et systèmes de transports,
infrastructures
Infrastructures et développement durable
Chantiers durables
Mis à jour le 21/03/2025

Gérer les déchets de chantier

> 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

Aucun

> INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel

Durée : 2,00 jours

EN BREF

Face aux quantités importantes de déchets générés et aux objectifs ambitieux fixés par les réglementations européennes et nationales, il est crucial pour les professionnels de maîtriser les bonnes pratiques de gestion des déchets. 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.

OBJECTIFS

INTEGRER les exigences et obligations en matière de gestion des déchets
IDENTIFIER et CARACTERISER 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

THÉMATIQUES

Les enjeux de la gestion des déchets de chantier ; déchets de déconstruction ; les déblais ; contractualisation

PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

-Questionnaire d'autopositionnement (prérequis, expériences, attentes), fil rouge assuré par le coordinateur expert ou un référent de PFC, temps d'interaction avec le(s) expert(s) et les apprenants, apports théoriques et méthodologiques, illustrations concrètes, exemples d'application, étude de cas, quiz, retour d'expérience. Evaluation des connaissances : exemples d'application, étude de cas, quiz..

EVALUATION DES CONNAISSANCES

Exemples d'application, étude de cas, quiz...

COORDINATION

Fabien BOUDRIERES, Dirigeant, CIRC'OPTIM

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Journée	Introduction, présentation de la formation et des participants.
Les enjeux de la gestion des déchets de chantier	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>La gestion opérationnelle de 3 autres typologies de déchets sera présentée :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Les déchets de la déconstruction et du désamiantage . Les autres déchets de chantiers (emballages, produits, déchets de production des travaux...) . Éléments de base sur les rejets d'eaux <p>De la caractérisation/diagnostic à la solution de valorisation ou destruction :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Sources sur les chantiers, quantités, diagnostics et typologie . Tri, stockage . Solutions de valorisation ou d'élimination, logistique . Éléments de coûts <p>Retour d'expérience et bonnes pratiques</p>
Journée Gestion opérationnelle des déblais terreux	<p>Quantités, sources et modes de gestion des déblais terreux :</p> <ul style="list-style-type: none"> . 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 . Éléments de coûts <p>Présentation basée sur des retours d'expérience (projets de métro, projet d'aménagements de toutes dimensions) et guides en vigueur</p> <p>Prescription dans les contrats de travaux :</p>
Les solutions opérationnelles, contractuelles, innovantes pour la gestion des déchets	<ul style="list-style-type: none"> . 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 <p>Retour d'expérience et bonnes pratiques</p>
	Conclusion et évaluation de la session.