

GESTION ET VALORISATION DES DECHETS DU BTP

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	Maîtriser la nouvelle réglementation gestion des déchets de chantier du BTP, applicable au 1er juillet 2021. Répondre aux impératifs et au respect de l'environnement. Connaître les différentes catégories de déchets de chantier et les méthodes de recyclages. Comprendre et maîtriser le schéma de prise en charge et de traitement des déchets de chantier.
PUBLIC	Tous corps de métiers
PRE-REQUIS	Expérience du bâtiment
EVALUATION	Attestation de fin de formation. Tests de connaissance réalisés à l'issue de la formation.
METHODES	Support de cours remis à chaque participant. (Taux de satisfaction : 100% ; Taux de réussite : 100% ; Taux de d'abandon : 0% sur 4 stagiaires formés)
MOYENS SPECIFIQUES	Etude de cas ; exemples concrets; Les locaux sont accessibles aux personnes en situation d'handicap sous réserve d'adaptation.
FORMATEUR(S)	Madame Nathalie ALAMARGOT

PROGRAMME

Durée : 7 heure(s) sur 1 jour(s)

ECONOMIE CIRCULAIRE ET NOUVELLE GESTION DES DECHETS DU BATIMENT AU 1ER JUILLET 2021

Le poids des déchets du bâtiment dans le contexte d'économie circulaire

Nouvelles obligations pour toutes les entreprises

Nouvelles obligations pour le maître d'ouvrage

Déchets issus de la démolition, la réhabilitation et la rénovation

TRACABILITE ET VALORISATION DES DECHETS

Typologies de déchets du BTP,

Les différentes filières pour les professionnels : ré-emploi, recyclage, filières REP, déchets ultimes

Traçabilité de tous les déchets du BTP : nouveau CERFA

LA GESTION ET LE SUIVI DES DECHETS

Clause environnementale dans les CCTP : maîtrise de la gestion des déchets de chantiers

Valorisation des déchets de chantier pour réduire les coûts

Tri et organisation sur les chantiers en amont,

SOGED (Schéma d'Organisation de la Gestion et de l'Élimination des Déchets de chantiers) : engagement contractuel de l'entreprise, sensibilisation des équipes, organisation du stockage et de l'élimination des déchets, contrôles, traçabilité.

OPTIGEDE - ADEME



Recommandations pour l'optimisation de la gestion des déchets

(Date de mise à jour : 10/06/2024)