

Usines de Valorisation Énergétique - Usines de Traitement Mécano Biologique - Activité de transfert

OBJECTIFS

- . Acquérir les savoirs et savoir-faire nécessaires pour obtenir l'autorisation de conduite des ponts roulants remise par son employeur
- . Être capable de manipuler un pont roulant en toute sécurité dans son environnement de travail
- . Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de la conduite d'un pont roulant sur les sites de réception des déchets

Taux de satisfaction : 100 %



Formation alternant l'enseignement des fondamentaux et les travaux pratiques

PROGRAMME

Partie théorique

Réglementation et textes en vigueur

Définition du poste de pontier dans les activités du déchet

Cadre juridique : autorisation, rôles et responsabilités du conducteur de ponts roulants

Catégories et technologie des ponts roulants sur les sites de réception des déchets (éléments constitutifs)

Méthodologie d'utilisation en sécurité des ponts roulants sur les sites de réception de déchets (alimentation des fours en ordures ménagères, ponts roulants destinés au chargement des mâchefers)

Partie pratique avec le matériel de l'usine

Mise en service d'un pont roulant

Prise de contrôle du pont roulant dans son environnement

Gestes de commandement

Opération de fin de service

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET D'ENCADREMENT

- . Liste des matériel(s) et moyen(s) utilisé(s) : Informatique, supports pédagogiques, boîtiers interactifs, salle de formation
- . Intervenant(s) H/F : Formateur Campus expert en conduite de ponts roulants.

PUBLICS H/F

Tous les personnels utilisant des ponts roulants sur les sites de réception des déchets

PRÉ-REQUIS

Aucun

MODALITÉS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

apports théoriques, exercices pratiques de manipulation avec le matériel de l'usine

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Exercices pratiques permettant la validation des acquis

APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

Attestation de fin de formation Avis sur la délivrance de l'autorisation de conduite par l'employeur après une évaluation théorique et pratique



DURÉE 1 jour (7 heures) | **LIEU** Réseau des Campus Veolia ou sites Clients, à la demande | **COÛT PÉDAGOGIQUE** : 489 € HT par participant.