

VALIDATION BREVET COMPACTEUR**Durée**

1 jour

Public concerné

Toute personne de plus de 18 ans étant amenée à utiliser un engin compacteur.

Pré-requis

Posséder une bonne expérience sur l'engin.

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et de mise en situation.

Moyens pédagogiques

Vidéo projecteur
Documents divers
Engin de chantier
Equipements engin de chantier
Protections individuelles exigées (gants, casque, chaussures de sécurité, baudrier...).

Evaluation des acquis

Passage du brevet théorique et pratique.

 **Objectif**

Valider les éléments de base pour la conduite et l'utilisation des engins pour des travaux sur chantier de travaux publics
Autoriser aux participants la reconnaissance et la maîtrise des risques et problèmes de sécurité liés à l'utilisation des engins
Respecter les règles de sécurité pour les personnes et les biens.

 **Programme****RAPPELS THEORIE (½ journée)****Règlementation**

- Rôles des différents organismes de prévention
- Prescriptions textes réglementaires
- A/R du 4 mai 1999
- Responsabilités civile et pénale, les pénalités encourues en cas de manquement
- Vérification et contrôle des engins.

Rôles et responsabilités

- Chef d'entreprise
- Chef de chantier
- Conducteur de travaux
- Les équipements de travail.

Devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins

- Les risques spécifiques
- Les informations spécifiques à un chantier.

Technologie et connaissance du compacteur

- Classification des engins
- Les différents organes
- Caractéristiques technologiques et capacités
- Chaîne cinématique et principe de fonctionnement du système hydraulique
- Transmission, circuits de freinage et dispositifs de sécurité
- Les équipements de travail et leur fonction
- Préparation à la mise en route
- Précaution à prendre, vérifications et contrôles
- Précautions lors de l'arrêt de l'engin.

VALIDATION BREVET COMPACTEUR
Durée

1 jour

Public concerné

Toute personne de plus de 18 ans étant amenée à utiliser un engin compacteur.

Pré-requis

Posséder une bonne expérience sur l'engin.

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et de mise en situation.

Moyens pédagogiques

 Vidéo projecteur
 Documents divers
 Engin de chantier
 Equipements engin de chantier
 Protections individuelles exigées (gants, casque, chaussures de sécurité, baudrier...).

Evaluation des acquis

Passage du brevet théorique et pratique.

Prévention des risques inhérents à la fonction

- Liés à l'opérateur :
 - Port des équipements de protection individuelle
- Liés au matériel :
 - Risques mécanique, électrique, chimique et incendie
- Liés à la tâche :
 - Risques liés à la maintenance du matériel gonflage, graissage, ...)
 - Risques liés à des opérations de chargement
 - Risques liés à l'élévation de personnes
 - Risques liés aux opérations de chargement et déchargement dans le transport des engins.
- Liés à l'environnement :
 - Risques électriques aériens
 - Risques liés au chantier
 - Risques liés à la situation d'entreprise extérieure
 - Risques liés aux réseaux enterrés.

Règles de conduite communes à tous les engins

- Règles de circulation sur chantier, manœuvres, opérations de chargement sur porte-engins, gestuelle de commandement de manœuvre.

PRATIQUE (½ journée) : uniquement déplacement des engins

- Examen d'adéquation
- Prise de connaissance avec les engins
- Prise de poste
- Balisage de la zone de travail
- Evolution en marche avant, arrière (différentes configurations de terrains)
- Travaux spécifiques aux engins de la catégorie, compactage...
- Fin de poste
- Chargement et déchargement sur porte-engins.

Passage du brevet théorique et pratique.