

Autorisation de conduite des engins de chantier

Objectifs de la formation

- Repérer et prévenir les risques inhérents liés aux chantiers
- Conduire en sécurité des engins de chantier
- Réaliser des ouvrages divers (terrassement, nivellement...)
- Effectuer la maintenance de 1er niveau des engins (graissages, niveaux...)

Equipe pédagogique

Formateurs titulaires des diplômes/titres/certificats requis

Moyens pédagogique et techniques

Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation
Documents supports de formation Remise d'un livret Exposés théoriques Etude de cas concrets et mise en situation

Dispositif

Tests théorique et pratique Feuilles de présence Formulaire d'évaluation de la formation Certificat de réalisation de l'action de formation

PUBLIC

La formation est ouverte à toute personne amenée à conduire un engin de chantier avec ou sans expérience professionnelle.

PRÉREQUIS

Être âgé minimum de 18 ans Savoir lire, écrire, compter ; Comprendre le français Être titulaire du permis B minimum pour les engins immatriculés Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales.

DURÉE

A partir de 7 heures

TARIF

A partir de 500 € HT. Selon les catégories, nous consulter pour un devis personnalisé

LIEU

Intra ou inter-entreprises

MODALITÉS

Selon calendrier des formations inter-entreprises ou sur demande. Sous 15 jours.

Pour les personnes en situation de handicap, nous mettrons tout en œuvre (si la formation est adaptée) pour vous accueillir ou pour vous réorienter. Vous pouvez contacter notre référente handicap, au 02.96.28.03.94 ou par mail contact@seedevol.com.

Contenu de la formation

THÉORIE

1. Connaissances générales

- Rôle et responsabilités, Réglementation, Devoirs

Technologie des engins de chantier et types d'engins

- Terminologie (motorisation, transmission, équipement, châssis, organes de roulement...)
- Caractéristiques générales (masse, vitesse, capacité de charge...)
- Identification, rôle et principes de fonctionnement des différents composants, mécanismes et dispositifs de sécurité
- Équipements interchangeables disponibles pour les différentes familles d'engins de chantier, leurs utilisations possibles
- Existence d'une issue de secours sur les engins concernés
- Caractéristiques et spécificités des différents types d'engins de chantier

2. Règles de circulation applicables aux engins de chantier

- Identification et signification des panneaux de signalisation routière de danger
- Circulation sur chantier (plan de circulation, distances de sécurité, circulation en charge...)
- Circulation sur la voie publique

3. Exploitation des engins de chantier et risques

- Prise de poste et fin de poste
- Les risques liés à l'utilisation des engins de chantier
- Les principales causes d'accident
- Les EPI
- Connaissance et utilisation des gestes et signaux de commandement conventionnels pour le guidage des engins de chantier

PRATIQUE

4. Prise de poste et vérification

5. Conduite et manœuvres

- Monter et descendre
- Circuler en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe, à vide ou en charge,
- Adapter sa vitesse en fonction de la charge, de la nature du sol et du trajet à effectuer,
- Stationner et arrêter l'engin en sécurité,
- Suivant la catégorie d'engins concernée, réaliser les opérations spécifiques (charger/décharger, déblai/remblai, compactage, manutention...)

6. Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance

Date de version du programme : 01.01.2024