



Personne âgée de minimum 18 ans amenée à conduire des engins de chantier de catégorie A à G



2 à 6 jours



Intra-établissement



Remise d'une attestation individuelle de formation



Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

En effet, nous adaptons notre accompagnement ainsi que l'ensemble de nos processus, méthodologie et support à toutes les situations. **Notre référent handicap se tient à votre disposition.**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Détenir une connaissance solide des exigences de la recommandation Caces® 482 incombant aux conducteurs d'engins de chantier
- Être en mesure de réaliser les contrôles préalables à l'utilisation et les opérations d'entretien courantes
- Assurer une conduite sécuritaire
- Signaler tout dysfonctionnement et rapporter les problèmes techniques identifiés
- Pour l'employeur : pouvoir délivrer une autorisation de conduite, se prémunir d'éventuels risques d'accidents du travail et être en accord avec la réglementation en vigueur

PRÉREQUIS

- Lire et écrire le français
- Être reconnu apte par la médecine du travail

PROGRAMME DE LA FORMATION

MODULE 1 : LA RÉGLEMENTATION ET LES TEXTES DE LA SÉCURITÉ SOCIALE

- Identifier les acteurs de la prévention des risques (contrôle technique, CARSAT, médecine de travail, inspection du travail)
- Maîtriser les fondamentaux de la législation régissant l'utilisation des engins et savoir quels documents fournir lors des inspections
- Comprendre les rôles et les responsabilités des différents intervenants dans l'organisation de la conduite
- Savoir quels sont les rôles et les missions du chef d'équipe et du conducteur de travaux

MODULE 2 : LA CLASSIFICATION ET LA TECHNOLOGIE DES ENGIN DE CHANTIER

- Identifier les différents types d'engins de chantier, connaître leurs caractéristiques et leurs mécanismes
- Savoir comment fonctionnent les organes de service et les dispositifs de sécurité

MODULE 3 : CONDUIRE EN TOUTE SÉCURITÉ

- Déterminer les principaux risques (mécanique, électrique, incendie, explosion, lors d'une opération de levage)
- Apprendre les règles de conduite, de circulation, de stationnement
- Se familiariser avec les dispositions générales de sécurité, ainsi que les distances de sécurité avec les conducteurs électriques



MODULE 4 : VÉRIFICATIONS PRÉALABLES DE L'ENGIN DE CHANTIER LORS DE LA PRISE DE SERVICE

- Être capable d'identifier et d'évaluer des anomalies

MODULE 5 : OPÉRATIONS DE CONDUITE, DE CIRCULATION ET DE MANOEUVRE

- Circuler sur différents types de sols, sur des pentes, en marche avant et arrière, dans un virage
- Respecter la signalisation de circulation
- Assurer les opérations de fin de poste
- Être en mesure de charger et de décharger sur un porte-engin

MODULE 6 : MAINTENANCE

- Effectuer les opérations de maintenance

MÉTHODES / MOYENS PÉDAGOGIQUES / ÉVALUATION

- Notre approche s'appuie sur des méthodes de pédagogie active (exercices pratiques, études de cas concrets, travaux de groupe...)
- Feuilles d'émargements
- Questionnaire des attentes de la formation et évaluation des impacts
- Questionnaire de satisfaction à chaud (à la fin de la formation)
- Attestation de fin de formation

QUALIFICATION DU FORMATEUR

- Formateurs experts en conduite d'engins

