

Vos contacts

IFRB PAYS DE LA LOIRE
Stéphanie Truchon ☎ 02 40 20 36 66

FFB 44 Lucie Mansion
☎ 02 40 20 23 00

FFB 49 Marie Bauchart
☎ 02 41 24 14 70

FFB 53 Véronique Picrouillère
☎ 02 43 59 21 21

FFB 85 Lucie Graton
☎ 02 51 07 06 50

Objectifs

Vérifier que les connaissances théoriques de la personne en matière de conduite d'Engins de

Chantier sont conformes à la Recommandation R372 de la CNAMTS.

- S'assurer que les connaissances théoriques sont effectivement mises en pratique sur le poste

de travail, notamment en ce qui concerne le respect des règles de sécurité.

- Obtenir le Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES)

Programme

Respecter ses limites de compétence :

Pré-requis pour la conduite en sécurité

Statistiques sur les accidents du travail et responsabilité pénale

Dispositions du Code du Travail

Devoirs et responsabilités

Acteurs de la prévention

Recommandations R372 de la CNAMTS

Catégories d'Engins de Chantier

Connaître et identifier les risques liés à l'utilisation d'Engins de Chantier :

Risques électriques

Risques liés à la batterie d'accumulateurs

Risques liés aux travaux en tranchées

Sensibilisation au risque alcoolique

Rappel du Code de la Route

Signalisation et balisage

Règles de circulation des Engins sur la voie publique

Plan de circulation interne

Comprendre les différents pictogrammes (danger, produits dangereux, manutention...)

Gestes de commandement

Equipements de Protection Individuel (E.P.I.)

Rappel des règles de sécurité

Technologie et connaissance des Engins de Chantier :

Descriptif des différents organes

Vérifications et entretien de 1er niveau

Fonctionnement hydraulique

Témoins lumineux

Fonctionnement des dispositifs de sécurité

Préparation à la mise en route :

Documents réglementaires obligatoires

Vérifier l'adéquation entre le travail à effectuer et les caractéristiques de l'Engin

Contrôle visuel lors de la prise de poste

Essais de fonctionnement

Règles de conduite :

Règles générales de sécurité

Règles particulières selon la catégorie d'Engins de Chantier

Différents types d'évolutions (en pente, recul, sous-cavage...)

Règles pour le levage de charges et stabilité de l'Engin

Equipements optionnels

Chargement/déchargement des Engins

Fin de poste :

Stationnement de l'Engin (horizontalité)

Positionnement des équipements

Mise en oeuvre des sécurités

Procédure d'arrêt moteur

Durée

2,00 jour(s), 14 :00 heures

75% de formation pratique sur le matériel + 1 journée de tests de validation

Coût de la formation

680€ HT Forfait/Personne – 1 cat.
+sieurs cat. : nous consulter

Public

Toute personne étant amenée à conduire des engins de chantier en situation de travail.

Prérequis

Avoir 18 ans au minimum et présenter les aptitudes médicales nécessaires.

Savoir lire et écrire en langue française.

Etre équipé des Equipements de Protection Individuelle nécessaires (chaussures de sécurité, gants de sécurité, casque avec jugulaire, harnais et gilet réfléchissant.)

Effectif

6 participants

Ouverture d'une session à partir de 3 inscriptions.

Formateur

Un prestataire de l'IFRB

Moyens pédagogiques et supports

Formation théorique en salle dans une de nos agences. Applications pratiques sur matériel.

Validation de la formation :

Test théorique de contrôle de connaissances.

Examen pratique de conduite d'un Chariot Automoteur selon la catégorie.