

Vos contacts

IFRB PAYS DE LA LOIRE
02 40 20 36 66
contact@paysdelaloire.ifrb.fr

Durée

2,00 jour(s)
Dont 1 journée de tests de validation
75% de formation pratique sur le matériel

Coût de la formation

575€ 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

CITY PRO ou AFA

Moyens pédagogiques et supports

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

Validation de la formation :

Test théorique de contrôle de connaissances.
Examen pratique de conduite d'un Engin de Chantier de la catégorie.

Objectifs

Vérifier que les connaissances théoriques de la personne en matière de conduite de chariots automoteurs sont conformes à la Recommandation R389 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 œuvre des sécurités
- Procédure d'arrêt moteur