

Public Concerné

Tout personnel et / ou employeur utilisant un engin de chantier, même occasionnellement.

Pré Requis

Parler et lire et/ou comprendre à l'oral le français.

Objectifs

Avoir les connaissances théoriques nécessaires à la conduite en sécurité de l'engin en situation de travail.
Appliquer le savoir-faire pratique nécessaire à la conduite en sécurité de l'engin en situation de travail.
Connaître les informations relatives aux risques liées à l'utilisation de l'engin.
Maîtriser les moyens et les méthodes permettant de prévenir ces risques.

Parcours pédagogique

Connaissances théoriques:

Connaissances générales
Technologie des engins de chantier
Principaux types d'engins de chantier et catégories de CACES®
Notions élémentaires de physique
Stabilité des chariots de manutention
Risques liés à l'utilisation des engins de chantier
Exploitation des chariots des engins de chantier
Vérifications d'usage des engins de chantier

Savoir-faire pratiques :

Prise de poste et vérifications
Conduite et manœuvres
Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien - Maintenance

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur-trice titulaire du CACES® correspondant, attesté à la base en prévention des risques professionnels (INRS).
Testeur.

Méthodes et moyens pédagogiques

Modalités pédagogiques de présentiel (méthodes magistrales et actives)
TIC dont supports individuels
Moyens techniques selon la recommandation

Objectifs Pédagogiques

Avoir les connaissances théoriques nécessaires à la conduite en sécurité de l'engin en situation de travail.
Appliquer le savoir-faire pratique nécessaire à la conduite en sécurité des engins en situation de travail.
Connaître les informations relatives aux risques liés à l'utilisation des engins.
Obtenir le CACES®
Maîtriser les moyens et les méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et modalités d'évaluation

Test théorique et pratique effectués en vue de la délivrance du CACES®

Durée

21.00 Heures

Effectif

3 Jours

De 1 à 6 Personnes