

Public Concerné

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

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 liés à l'utilisation de l'engin.
- Maîtriser les moyens et les méthodes permettant de prévenir ces risques.

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 l'autorisation de conduite interne
- 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 de l'autorisation de conduite interne

Durée

35.00 Heures

Effectif

5 Jours

De 1 à 3 Personnes

Pré Requis

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

Parcours pédagogique

Connaissances théoriques:

- Connaissances générales
- Technologie des engins de chantier
- Principaux types d'engins de chantier et catégories d'engins
- 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
- Entretien de premier niveau,
- Chargement,
- Arrimage, Transfert et déchargement d'une pelle hydraulique
- Réalisation manutentions nécessaires à la réalisation d'un chantier reproduisant une cale de bateau