

PRÉPARATION ET RECYCLAGE CACES

Formation de 2, 3 ou 5 jours en fonction du niveau préparé qui vous permettra d'utiliser les engins dans des conditions optimales de travail et de sécurité

Image not found or type unknown



OBJECTIFS

- Utiliser les engins dans des conditions optimales de travail et de sécurité
- Préparer et passer les tests CACES conformes aux référentiels des recommandations de la CNAMTS :
 - R389 pour les chariots élévateurs
 - R386 pour les nacelles élévatrices
 - R372m pour les engins de chantier

Image not found or type unknown



PUBLIC CONCERNÉ

Personnes devant conduire des chariots élévateurs, des engins de chantier, des nacelles élévatrices ou des grues auxiliaires même occasionnellement

Groupe de 5 à 10 personnes maximum

Image not found or type unknown



DURÉE

Formation initiale : 3 à 5 jours selon le niveau initial des participants

Recyclage : 2 jours

Image not found or type unknown



PRÉREQUIS

- Aucun pour les formations en 5 jours
- Ne pas être débutant à la conduite de l'engin pour les formations en 3 jours

Image not found or type unknown



LES PLUS DE LA FORMATION

- Le contenu est conforme aux recommandations de la CNAMTS et les Tests Caces délivrés par un organisme testeur certifié
- La formation est animée par un formateur qui est également un préventeur
- Elle peut se dérouler dans votre entreprise et sur votre matériel, en situation de travail ou sur notre site
- Programme conforme à la législation (CARSAT)

Image not found or type unknown



PROGRAMME

Partie théorique (7 heures)

- Réglementation et législation
- Obligations des conducteurs (EPI, consignes de sécurité)
- Rôles de chacun
- Différents types d'engins
- Vérifications
- Consignes de sécurité et de secours
- Signalisation et protection de la zone de travail
- Pictogrammes
- Consignes de circulation
- En cas d'anomalie, consignes à respecter, rendre compte
- Maintenance de 1er niveau
- Transport

Partie pratique (7 à 21 heures)

- Vérification de l'adéquation de l'engin
- Prise de poste, vérifications journalières
- Conformité du matériel
- Essais
- Prise en main et maîtrise des commandes
- Circulation
- Signalisation, protection de la zone
- Mises en situation
- Contrôles de fin de poste
- Repérer les anomalies et difficultés rencontrées afin de les signaler à sa hiérarchie
- Effectuer les opérations de maintenance de son ressort

Le test CACES aura pour objectifs d'apprécier :

- Les connaissances théoriques de conduite en sécurité
- Le contrôle et la mise en place de l'équipement
- La maîtrise des manœuvres
- Le respect des consignes de conduite en sécurité

Image not found or type unknown



DES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposé théorique, exercices pratiques et mises en situation
- Méthode participative (expérience et vécu), questions réponses
- Animation réalisée en vidéo projection pour sa partie pratique
- Différents matériels et engins nécessaires aux mises en situation : aire d'évolution, paletiers, remorque, charges à manutentionner, sols de différentes natures, ...

Image not found or type unknown



CONTACT

Formeum

Tél. 04 66 879 624

nimes@purple-campus.com