



# 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



## 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](mailto:nimes@purple-campus.com)