



FORMATION NACELLE

« CACES »

Conforme à la Recommandation 486 A de la CNAM

INFORMATIONS

> Public :

L'ensemble du personnel devant utiliser à l'intérieur d'une entreprise une plateforme élévatrice mobile de personne de catégorie A, B ou C

> Modalités d'accès :

Signature de convention

> Délais d'accès :

Sur demande selon disponibilité

> Tarifs :

Sur demande de devis

> Accessibilités aux personnes handicapés :

A définir dans l'entreprise concernée en INTRA

Accès PMR en INTER dans notre organisme de formation

> Prérequis :

Aucun en INITIAL

CACES en RECYCLAGE

> Durée :

De 14 heures (2 jours) pour un RECYCLAGE ou conducteur expérimenté pour 6 stagiaires maximum

PAR CATEGORIE

De 21 heures (3 jours) pour une FORMATION INITIALE pour 6 stagiaires maximum

PAR CATEGORIE

> Lieu :

Intra entreprise

> Nombre de stagiaires :

6 stagiaires maximum

> Méthodes utilisées :

Participative / active

Directive / démonstrative

Applicative

> Outils pédagogiques :

Power Point

Paper Board

Film vidéo

Remise d'un support à chaque stagiaire

> Validation :

Présentiel

Tests théoriques et pratiques

Délivrance du CACES

> Recyclage préconisé :

Tous les 5 ans

> Objectifs pédagogiques :

- Être capable de satisfaire aux tests théoriques et pratiques sur la conduite d'une plateforme élévatrice mobile de personne de la catégorie concernée dans les conditions optimales de travail et de sécurité suivant la recommandation R486 A de la CNAM

> Programme :

- Accueil des stagiaires
- Présentation de la formation et de son organisation

Théorie

- Législation sur la classification des nacelles
- Le rôle et la responsabilité du conducteur
- La description des différentes nacelles et leurs équipements
- Les vérifications journalières
- Les notions d'équilibre
- La capacité nominale
- La plaque constructeur
- Les consignes de conduite et de sécurité
- Le circuit hydraulique
- La composition, le rôle et la mise en charge des batteries

Pratique

- Présentation des différentes nacelles
- Contrôle des niveaux
- Prise de poste
- Prise en main au sol
- Contrôle des éléments de sécurité
- Utilisation le long d'un obstacle
- Utilisation au-dessus d'un obstacle
- Utilisation sous un obstacle
- Gestion d'une panne
- Gestion d'une situation de secours

- Bilan de la formation