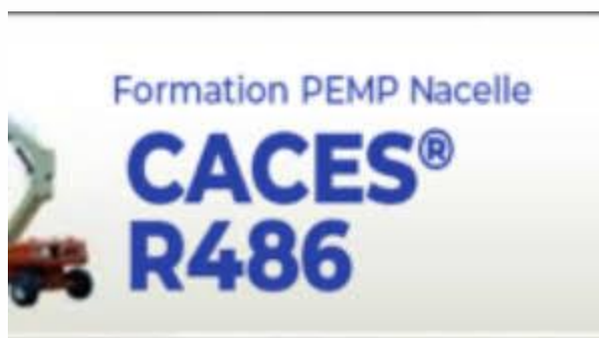


PEMP – formation et préparation au CACES® catégorie B

La recommandation R486 de la CARSAT préconise le test du CACES® pour toutes les personnes conduisant des équipements de travail mobiles automoteurs et servant au levage de personnes.

OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none">✚ Appliquer les règles de sécurité liées à la fonction de conducteur de PEMP.✚ Réaliser les opérations de manutention prescrites et assurer la maintenance simple du matériel utilisé.✚ Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées.✚ Obtenir le CACES®
CONCERNE	Tout salarié appelé à utiliser une plate-forme élévatrice mobile de personnes.
PRÉREQUIS	Avoir une aptitude médicale attestée par le médecin du travail. Compréhension du vocabulaire écrit et oral. Se munir de chaussures de sécurité, de gants de protection, d'un casque avec jugulaire, d'un harnais avec longe et d'une pièce d'identité.
PÉDAGOGIE	Apports de connaissances générales et exercices pratiques
SANCTION DE LA FORMATION	CACES® catégorie B





PROGRAMME

CONNAISSANCES THÉORIQUES

Connaissances générales

Principales références réglementaires

- Rôle et responsabilités du constructeur.
- Rôle et responsabilité de l'employeur.
- Rôle et responsabilité du conducteur.
- Rôle et responsabilité du responsable de chantier.
- Rôle et responsabilité de l'accompagnateur.

Technologie des PEMP

- Les différentes sources d'énergie des PEMP.
- Terminologie et caractéristiques générales (hauteur, portée, capacité).

Les principaux types de PEMP- Les catégories de CACES®

- Caractéristiques et spécificités des différents types de PEMP.
- Catégories de CACES® R.486.

Notions élémentaires de physique - Stabilité des PEMP

- Conditions d'équilibre des PEMP.
- Règles de stabilisation des PEMP.
- Lecture et utilisation des courbes de charges.

Risques liés à l'utilisation des PEMP

- Principaux risques.
- Origine(s) et moyens de prévention associés.
- Repérage de ces risques potentiels, sur le trajet à parcourir et lors des opérations à effectuer.
- Renversement de la PEMP.
- Chute de hauteur du conducteur ou d'un opérateur embarqué dans la plate-forme.

Exploitation des PEMP - Vérifications d'usage des PEMP

- Justification de l'utilité des vérifications et opérations de maintenance de 1er niveau qui incombent au conducteur.



CACES 1A
Élévation verticale



CACES 1B
Élévation multidirectionnelle



CACES 3A
Élévation verticale



CACES 3B
Élévation multidirectionnelle

Déplacement du châssis depuis le sol,
nacelle en position route

Déplacement du châssis depuis le haut,
nacelle en position travail

PROGRAMME

SAVOIR-FAIRE PRATIQUE

Prise de poste et vérification

Règles de conduite et manœuvres en sécurité

Monter et descendre en sécurité de la PEMP.

Positionner la PEMP en fonction de la tâche à effectuer.

Déplacer la PEMP le long de parois verticales et horizontales, dans un espace limité.

Adapter sa vitesse en fonction de la charge, de la nature du sol et du trajet à effectuer.

Vérifier les points d'appui (roues, stabilisateurs...) de la PEMP à chaque positionnement.

Effectuer une manœuvre de descente de la plate-forme.

Communiquer avec l'accompagnant - Savoir réagir à un signal d'alerte.

Stationner et arrêter la PEMP en sécurité.

Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien

Vérifier les différents niveaux et identifier les manques éventuels.

Effectuer les opérations d'entretien journalier.

Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements.

Contrôle des connaissances et savoir-faire – Examen CACES®

DURÉE

03 jours soit 21 heures