

R486

NACELLES (PEMP)

CATÉGORIES A - B - C



PARTICIPANTS

De 1 à 6 stagiaires



PUBLIC

Toute personne amenée à évoluer et/ou travailler avec une nacelle (Plateforme Elevatrice Mobile de personnel - PEMP)



PRÉREQUIS

Compréhension du français



DURÉE (21h)

2 jours de formation (14h)
1 jour d'examen CACES® (7h)



OBJECTIFS

Obtenir le Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES®)



VALIDATION

Certificat CACES®

OCSA FORMATION® DÉTIENT LA CERTIFICATION CACES®

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation le participant sera capable :

- D'appliquer la réglementation issue de la recommandation R486.
- D'appliquer les consignes de sécurité.
- D'effectuer l'entretien courant.
- De conduire une nacelle (PEMP) en sécurité selon la catégorie concernée.

MÉTHODE

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.

MOYENS

- Salle équipée de vidéoprojecteur ou TV écran plat
- Livret de formation
- Plateau technique certifié par un organisme certificateur
- Formateurs qualifiés et expérimentés
- Testeurs CACES® OCSA Formation® certifiés

ÉVALUATION

L'examen CACES® se déroule en 2 temps :

- QCM d'évaluation théorique
- Evaluation pratique

La délivrance du CACES® est conditionnée par la réussite à l'examen théorique et à l'examen pratique.

DÉLAIS D'ACCÈS

Minimum 24h avant le début de la formation en fonction de nos disponibilités et des exigences relatives au différents financements.

ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap sans contre-indication de la médecine du travail. Il convient de nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

COÛT

Tarif variable en fonction du nombre de catégorie. Veuillez vous référer à notre grille tarifaire.



R486

PROGRAMME

FORMATION THÉORIQUE : 7H

FORMATION PRATIQUE : 7H

EXAMEN CACES® : 7H

■ CONNAISSANCES THÉORIQUES

- Connaissances générales
- Technologie des PEMP
- Les types de PEMP
- Notions élémentaires de physique
- Stabilité des PEMP
- Les risques liés à l'utilisation des PEMP
- Exploitation des PEMP
- Vérifications d'usage

■ PRISE DE POSTE ET VÉRIFICATION

- Utilisation des documents
- Vérifications :
 - Etat de la PEMP
 - Dispositifs de sécurité
 - Niveau carburant ou charge de la batterie d'accumulateurs
 - Conditions météorologiques
 - Adéquation de la PEMP
 - Balisage de la zone d'évolution
- Identification des sources potentielles de risques dans la zone d'évolution et choix du parcours adapté
- Déploiement des stabilisateurs et réglage l'horizontalité du châssis

■ CONDUITE ET MANŒUVRES

- Monter et descendre en sécurité de la PEMP
- Positionner la PEMP / la plate-forme
- Déplacer la PEMP / la plate-forme
- Adapter vitesse en fonction : charge, nature du sol, trajet à effectuer
- Vérifier les points d'appui à chaque positionnement

Suivant le type et le groupe de la PEMP :

- Circuler marche avant/arrière, ligne droite et en courbe
- Effectuer les différents mouvements de la plate-forme
- Charger/décharger une PEMP
- Effectuer une manœuvre de descente de la plate-forme
- Communiquer avec l'accompagnant, le chef de manœuvre au moyen des gestes et signaux conventionnels
- Stationner et arrêter la PEMP en sécurité
-

■ FIN DE POSTE - ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Vérifier les différents niveaux et identifier les manques éventuels
- Effectuer les opérations d'entretien journalier
- Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements

■ EXAMEN CACES®

- Evaluation théorique (QCM)
- Evaluation pratique sur la(les) catégorie(s) concernée(s)