

CACES ® R486 (NACELLE – PEMP)
 Formation initiale ou recyclage - Catégories A, B ou C *



OBJECTIFS

- Être capable de maîtriser la conduite des Plate-formes Mobiles Elévatrice de Personnes
- Connaître les règles d'une utilisation en sécurité
- Prendre connaissance des risques d'accidents et d'incidents pour les éliminer,
- Connaître sa machine pour mieux l'utiliser.
- Assurer l'entretien simple de sa PEMP
- Obtenir le(s) CACES ® des catégorie(s) concernée(s)

Personnes concernées :

Toute personne devant travailler avec des PEMP OU NACELLES



DURÉE

Initiale : 2 à 3 jours
 Recyclage 1 à 2 jours



PRE-REQUIS

- Être âgé d'au moins 18 ans
- Maîtriser les savoirs de base (lecture, écriture, calcul...)

Contexte :

Le décret n°2008-244 du 7 mars 2008 valide que : La conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage est réservée aux travailleurs qui ont reçu une formation adéquate.

L'autorisation de conduite délivrée par l'employeur est obligatoire et doit s'appuyer, entre autre, sur un contrôle des connaissances et savoir- faire pour la conduite en sécurité.

(*) Catégories et options possibles

Catégorie A : Conduite des PEMP du groupe A, de type 1 ou 3

Catégorie B : Conduite des PEMP du groupe B, de type 1 ou 3

Catégorie C : Conduite hors-production des PEMP des catégories A ou B

Option Chargement/déchargement des PEMP pour les catégories A ou B

CONTENU THEORIQUE

1- CONNAISSANCES GÉNÉRALES

- Rôle et responsabilités de chacun
- Connaissance des différents acteurs internes et externes en prévention des risques

2 – TECHNOLOGIE DES PEMP

- Les différentes sources d'énergie des PEMP, nature et identification
- Terminologie et caractéristiques générales
- Identification, rôle et principes de fonctionnement :
 - Différents composants et mécanismes
 - Différents organes et dispositifs de sécurité des PEMP
 - Différents postes de commande des PEMP et organes de service

3 - LES PRINCIPAUX TYPES DE PEMP - LES CATEGORIES DE NACELLE

- Caractéristiques et spécificités des différentes PEMP existantes
- Usages courants et limites d'utilisation

4 – NOTIONS ÉLÉMENTAIRES DE PHYSIQUE

- Evaluation de la masse, de la surface au vent et de la position du centre de gravité des charges
- Conditions de stabilité (centre de gravité, moment de renversement...).

5 – STABILITÉ DES PEMP

- Conditions d'équilibre et règle de stabilité des PEMP
- Lecture et utilisation des courbes de charges



METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Exposés étayés par des diaporamas, des vidéos ou des études de cas.
- Remise d'un support de formation
- Questions réponses, partage d'expériences
- Conduite d'engins sur un plateau pédagogique dédié

MODALITÉS DE SUIVI ET DE VALIDATION

Suivi :

Feuilles de présence émargées par les stagiaires

Évaluation et validation :

Le stagiaire reçoit une attestation de compétences

Cette formation permet au participant d'obtenir le CACES ® R486 des catégories visées.

Test CACES® réalisé par CERTITESTS partenaire organisme testeur certifié sous le N°D-639-11

INSCRIPTION ET DELAIS D'ACCES

Inscription sur devis et CGV en fonction du calendrier prévisionnel et de l'état de remplissage des sessions

ACCESSIBILITE PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Notre centre de formation répond aux besoins d'accessibilité liés à la norme ERP.

Un **réfèrent handicap est** à votre écoute pour sécuriser votre parcours de formation en collaboration avec les partenaires professionnels (Cap Emploi, AGEFIPH ...)

MODALITÉS DE L'ACTION

INTER

INTRA entreprise

Cette formation peut être organisée sur mesure pour votre entreprise. Contactez-nous pour mettre en place les modalités avec notre conseillère et obtenir votre tarif dédié.

Référénts pédagogiques

Rodolphe DUCLA – Patrick BARRERE

ACCUEIL : 05 64 25 08 50

6 - RISQUES LIÉS A L'UTILISATION DES PEMP

- Principaux risques - Origine(s) et moyens de prévention associés

7 - EXPLOITATION DES PEMP

- Opérations interdites
- Justification du choix et du port des EPI
- Adéquation de la PEMP aux opérations à effectuer
- Limites d'emploi
- Signification des différents pictogrammes

8 - VERIFICATIONS D'USAGE DES PEMP

- Principales anomalies

SAVOIR-FAIRE PRATIQUE

9- PISE DE POSTE ET VERIFICATION

- Utilisation des documents (notice d'instructions et VGP)
- Vérification visuelle de l'état de l'engin et de son équipement
- Vérification du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité
- Vérification des niveaux et réalisation des appoints journaliers

10 – CONDUITE ET MANŒUVRES

- Monter et descendre en sécurité de la PEMP
- Positionner la PEMP / la plate-forme en fonction de la tâche à effectuer
- Déplacer la PEMP / la plate-forme le long de parois verticales et horizontales, dans un espace limité...
- Suivant le type et le groupe de PEMP :
- Circuler en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe, dans toutes les configurations possibles du poste de conduite,
- Charger et décharger une PEMP de type 3 sur un engin de transport
- Au sol, savoir exécuter une manœuvre de descente de secours / de dépannage
- Savoir faire exécuter une manœuvre de descente de dépannage à un opérateur au sol
- Communiquer avec l'accompagnant au moyen des gestes et signaux conventionnels - Savoir réagir à un signal d'alerte
- Stationner et arrêter la PEMP en sécurité

11 - FIN DE POSTE – OPERATIONS D'ENTRETIEN QUOTIDIEN – MAINTENANCE

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



Contactez-nous !

Votre conseillère formation :

Johanna DARZEINS

Mobile : 06.59.87.22.55

E-MAIL : johanna@bp-formations.com

Proposition Tarifaire sur demande



Nos taux de réussite et satisfaction sur notre site : bearnpyreneesformation.com