

CACES® R486 PEMP - NACELLE CATÉGORIE B (TYPES 1 ET 3)

PUBLIC VISÉ	PREREQUIS	MÉTHODES MOBILISÉES	MODALITÉS D'ÉVALUATION
Personnel amené à utiliser des PEMP (plates-formes élévatrices mobiles de personnes) souhaitant obtenir son CACES®	- Être apte médicalement à la conduite d'engins. - Si utilisation d'une PEMP VL sur porteur : être titulaire du permis de conduire	Exposés participatifs et mises en situation favorisant une pédagogie par la découverte où les apprenants sont acteurs de la formation.	Pour obtenir le CACES®, le candidat doit à la fois remplir les conditions de réussite aux épreuves théoriques et pratiques définies par la recommandation.
DURÉE	AUTRES INFORMATIONS UTILES		
3 jours	 Personnes en situation de handicap : merci de nous consulter, pour évaluer la possibilité de suivi de la formation Référentiel : Recommandation R486 CNAMT ORGANISATION PRATIQUE : Prévoir des tenues de travail, et vos Équipements de protection individuelles Validité : 5 ans		
OBJECTIFS	CONTENU DU PROGRAMME		
- Savoir utiliser des nacelles élévatrices en respectant les consignes de sécurité en vue d'obtenir le certificat d'aptitude à la conduite en sécurité des nacelles selon la recommandation R486. - Savoir mettre en oeuvre les EPI (harnais) dans la PEMP	• THÉORIE: • CONNAISSANCES GÉNÉRALES • TECHNOLOGIE DES PEMP - Les caractéristiques fonctionnelles et les conditions d'utilisation courantes - Les postes de commande, les différents organes de service et dispositifs, ainsi que leur rôle • LES PRINCIPAUX TYPES DE PEMP - LES CATÉGORIES DE CACES® - Caractéristiques et spécificités des différentes PEMP existantes - Usages courants et limites d'utilisation des différentes PEMP existantes - Définition et limites des catégories de CACES® R.486 pour les PEMP concernées • NOTIONS ÉLÉMENTAIRES DE PHYSIQUE - Évaluation de la masse, de la surface au vent et de la position du centre de gravité des charges - Conditions de stabilité • STABILITÉ DES PEMP - Masse, surface au vent, centre de gravité - Équilibre (polygone de sustentation, moment...) - Conditions de stabilité - Courbes de charges - Nature et état du sol • RISQUES LIÉS À L'UTILISATION DES PEMP - Les risques et les moyens permettant de les prévenir. • MISE EN OEUVRE DES EPI (HARNAIS) DANS LA PEMP • EXPLOITATION DES PEMP - Les limites d'emploi des PEMP - Les règles de choix et de port d'EPI contre les chutes de hauteur dans les PEMP - Les objectifs du balisage de la zone d'évolution - Les pictogrammes et panneaux de signalisation • VÉRIFICATIONS D'USAGE DES PEMP - Détecter les principales anomalies concernant le circuit et flexibles hydrauliques, le châssis et stabilisateurs et la structure extensible • PRATIQUE : • PRISE DE POSTE ET VÉRIFICATION • MISE EN OEUVRE DES EPI (HARNAIS) DANS LA PEMP • CONDUITE ET MANŒUVRES : - 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 - Suivant le type et le groupe de PEMP : - o circuler en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe - o effectuer les différents mouvements de la PEMP - o charger et décharger une PEMP de type 3 sur un engin de transport - Effectuer une manœuvre de descente de la plate-forme - Communiquer avec l'accompagnant ou, le cas échéant, le chef de manœuvre - Stationner et arrêter la PEMP en sécurité. • FIN DE POSTE – OPÉRATIONS D'ENTRETIEN QUOTIDIEN – - Les différents niveaux et identifier les manques éventuels, - Les opérations d'entretien journalier, - Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements.		