

CACES® R 486
Plateformes élévatrices mobiles
de personnes (PEMP)
Catégorie A / 14 heures
SE19 - Sécurité

DÉTAILS DE LA FORMATION

+ OBJECTIFS

- Appliquer sur le plan théorique, les règles de sécurité inhérentes à la conduite de plateformes élévatrices mobiles de personnes
- Être capable de conduire une plate-forme élévatrice mobile de personnes en respectant les règles de sécurité
- Se préparer au test CACES®

+ PUBLIC

- Toute personne peu ou pas expérimentée appelée à utiliser une Plate-forme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP)

+ PRÉREQUIS

- Être âgé de 18 ans minimum et savoir lire et parler la langue française et présentant les aptitudes médicales requises

+ DURÉE

- 2 jours, soit 14 heures de formation théorique et pratique dont 7 heures de tests

+ NOMBRE DE STAGIAIRES PAR SESSION

- de 1 à 4 p. maximum par groupe

+ BUDGET

- Inter-entreprises : 250 € H.T / personne
- Intra entreprise : nous consulter

+ DÉLAI D'ACCÈS

- Nous consulter

+ MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle à l'aide de :
 - un vidéoprojecteur
 - exposés, questions et exercices
- Apprentissage des savoir-faire par l'alternance d'apports théoriques et exercices pratiques à la conduite sur types de chariots concernés.
- Remise d'un support contenant le cours du module de formation suivi

+ MODALITÉS D'ÉVALUATION ET FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Enquête de satisfaction stagiaire
- Bilan formateur / formatrice
- Attestation individuelle de fin de formation
- Enquête de satisfaction client
- Évaluations théoriques et pratiques selon le référentiel R489 de la CNAMTS
- Après examen si résultat favorable :
 - Délivrance d'un Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES®) en application de la Recommandation R486
 - Délivrance d'une autorisation de Conduite Pré remplie

PROGRAMME DE FORMATION

+ THÉORIE:

- Aspects réglementaires, recommandation R 486 CNAMTS
- Connaissance et technologie des plateformes élévatrices mobiles de personnes : toutes catégories
- Identification des caractéristiques fonctionnelles et les conditions d'utilisation courantes
- Identification des postes de commande, des différents organes de service et dispositifs
- Compréhension de la stabilité des PEMP
- identification des risques et des moyens permettant de les prévenir
- Détection des principales anomalies

+ PRATIQUE :

- Mise en situation d'utilisation
- Vérification de prise de poste et opérations de maintenance
- Mettre en place les stabilisateurs et la PEMP de niveau avant utilisation
- Balisage zone intervention
- Déplacement dans l'espace : réalisation d'exercices de difficulté croissante
- Respecter les règles de conduite, de circulation et de sécurité et les panneaux
- Chargement - déchargement de la PEMP
- Préparation au transport, à l'arrimage
- Opération de fin de poste

+ TESTS :

- Contrôle des connaissances théoriques (questionnaire)
- Épreuves pratiques (circuit noté)