

# CACES RECOMMANDATION 486A-PEMP FORMATION INITIALE OU RECYCLAGE CACES® 486A CATEGORIE A,B OU C et OPTION(\*)

Être reconnu apte à conduire en sécurité

## Objectifs

- Conduire en sécurité une PEMP

### Public Visé

Toute personne appelée à conduire une PEMP, appartenant à l'une des catégories de la recommandation 486 de la CNAM.

### Durée

**21.00** Heures

**3** Jours

### Pré Requis

- Présenter les aptitudes médicales et psychotechniques requises
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)
- Être âgé de 18 ans au minimum

## Parcours pédagogique

### CONNAISSANCES THÉORIQUES

#### Connaissances générales

Rôle et responsabilités de chacun

Connaissance des différents acteurs internes et externes en prévention des risques

Technologie des PEMP

Les différentes sources d'énergie des PEMP, nature et identification

Terminologie et caractéristiques générales

Identification, rôle et principes de fonctionnement :

o Différents composants et mécanismes

o Différents organes et dispositifs de sécurité des PEMP

o Différents postes de commande des PEMP et organes de service

Les principaux types de PEMP - Les catégories de CACES®

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

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...).

Stabilité des PEMP

Conditions d'équilibre et règle de stabilité 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

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

Vérifications d'usage des PEMP

Principales anomalies

#### SAVOIR-FAIRE PRATIQUE

Prise de poste et vérification

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

EXPERTISE FORMATION BBM - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 73650058865

#### 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 :

o Circuler en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe, dans toutes les configurations possibles du poste de conduite,

o Charger et décharger une PEMP de type 3 sur un engin de transport

o Au sol, savoir exécuter une manœuvre de descente secours / de dépannage

o Savoir faire exécuter une manœuvre de descente de dépannage à un opérateur au sol

o Communiquer avec l'accompagnant au moyen des gestes et signaux conventionnels - Savoir réagir à un signal d'alerte

o Stationner et arrêter la PEMP en sécurité Fin de poste – Opérations 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

(\*) 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 Option possible cat A ou B: porte-engins

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

## Les + métier

Formation sur plusieurs catégories en simultané

## Objectifs pédagogiques

- Les connaissances réglementaires et techniques relatives à l'utilisation des PEMP en général.
  - Le savoir-faire nécessaire à la conduite en sécurité de PEMP appartenant à l'une des catégories de la recommandation 486 de la CNAM, selon la candidature du salarié.
  - . Evaluer l'acquisition de ces connaissances et le savoir-faire nécessaires à l'obtention du CACES ou ACES de la catégorie concernée.
- La validité du certificat obtenu est de 5 ans.

## Méthodes mobilisées

- Vidéo projection, notices fabricants, divers documents (VGP, etc.) pour l'enseignement théorique.
- Plateau technique certifié selon la R486 de la CNAM, PEMP correspondants aux catégories concernées par la formation.

## Qualification Intervenant(e)(s)

Les formateurs sont formés à la pédagogie, expérimentés dans la conduite des chariots de la catégorie concernée, et titulaires du ou des CACES® correspondants.

Le testeur est agréé par un organisme certificateur.

## Méthodes d'évaluation

Les épreuves théoriques et pratiques de la conduite de Plates-formes élévatrices mobiles de personne sont réalisées en fin de formation conformément à la Recommandation R486 de la CNAMTS en vue de la délivrance d'un d'un certificat (CACES ou ACES) par catégorie de PEMP.

- La délivrance du CACES permet à l'employeur de délivrer une autorisation de conduite au salarié sous réserve qu'il ait connaissance des lieux et des instructions à respecter sur le ou les sites d'utilisation. Selon la Recommandation R486, le renouvellement du CACES® est obligatoire avec une périodicité de 5 ans.

- Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

- Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

## Modalités d'accessibilité handicap

Vous reporter à l'onglet "accessibilité"

### Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : **Nous consulter**

Intra (Par Jour) : **Nous consulter**

### Effectifs

6



Contactez-nous !

Guillaume BERGALET

Tél. : 0632495887

Mail : [contact@sudformationbbm.com](mailto:contact@sudformationbbm.com)

Formation éligible au CPF. Vous pouvez vous inscrire sur Mon Compte Formation : voir descriptif détaillé ci-dessous

### Descriptif détaillé RNCP / RS - France Compétences

Certificateur : INSTITUT NATIONAL RECHERCHE SECURITE - Validité certification : Date enregistrement 15/12/2024 | fin validité : 18/12/2029

A : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 486A catégorie A : PEMP à élévation verticale - RS 7000

B : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 486A catégorie C : Conduite hors production des PEMP - RS 7002

C : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 486A catégorie B : PEMP à élévation multidirectionnelle - RS 7001

