



FORMATION A LA CONDUITE EN SECURITE DES PLATES -FORMES ELEVATRICES MOBILES DE PERSONNELS (PEMP) CACES R.486 / Attestation de compétences

**Durée : 07 à 21 heures
1 à 3 journées**

Les Participants

Conducteurs de PEMP **non débutants** désirant obtenir un **CACES R.486 ou un certificat de contrôle des connaissances**

Prérequis : Être médicalement apte au travail en hauteur et à la conduite des PEMP - Avoir 18 ans, Savoir compter, parler, lire la langue française

Notre Choix Pédagogique

- Alternance d'apports théoriques (Supports audio visuels adaptés) et de pratique (**pratique des PEMP concernées, sur aire d'évolution conforme à la législation**)
- Mémo remis à chaque participant.
- Evaluation qualitative par les participants en fin de formation
- Délivrance d'une attestation de formation

Conditions de validation :

- Evaluations formatives tout au long de la formation
-Tests finaux d'évaluation des connaissances théoriques et pratiques suivant la recommandation CNAMTS R.486 **par des testeurs certifiés si CACES**
- Délivrance du CACES R.486 ou du certificat de contrôle des connaissances attestant des compétences des candidats validés

Les intervenants : CA, Formateur expert en manutention et levage + **un testeur certifié si CACES**

L'Organisation & Coût :

**Voir rubrique votre calendrier
Ou Nous consulter**

**Renseignements, inscriptions
& Ingénierie Pédagogique
Françoise CAZALS**

LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES : être capable de

- Effectuer en début de poste l'examen d'adaptation, les vérifications, l'entretien d'usage courant et de rendre compte des anomalies et des difficultés rencontrées,
- Mettre en œuvre la PEMP pour effectuer des tâches à des emplacements de travail variés,
- Respecter ses limites de compétences,
- Appliquer les consignes de sécurité en vigueur dans son entreprise et sur la voie publique

CONTENU DU PROGRAMME :

➤ La Réglementation

- ✓ Rôle et responsabilités du constructeur / de l'employeur : conformité du matériel, notice d'instructions, formation, autorisation de conduite, aptitude médicale, vérifications réglementaires, entretien du matériel...
- ✓ Rôle et responsabilités du responsable de chantier, du conducteur (devoir d'alerter, droit de retrait...), de l'accompagnateur
- ✓ Dispositif CACES®: rôle de l'Assurance Maladie, Recommandation
- ✓ Connaissance des différents acteurs internes et externes en prévention des risques professionnels concernés

➤ Technologie des PEMP et les catégories de CACES® R486

- ✓ Les différentes catégories de PEMP et leurs spécificités
- ✓ Les différentes sources d'énergie des PEMP
- ✓ Les caractéristiques générales - Terminologie
- ✓ Les différents composants d'une PEMP et leur fonction
- ✓ Le schéma simplifié d'un circuit hydraulique
- ✓ Les éléments constitutifs d'un circuit de freinage
- ✓ Les dispositifs de sécurité

➤ Les conditions et les facteurs de stabilité

- ✓ Les règles de stabilisation des PEMP
- ✓ Lecture et utilisation des courbes de charges
- ✓ Respect des limites de capacité de la PEMP

➤ Les principaux facteurs de risques liés à l'utilisation des PEMP

- ✓ Conditions météo défavorables : vent fort, gel, températures
- ✓ Nature du sol : sol mou, instable, plaques d'égouts, trottoirs...
- ✓ Présence de dévers ou de pente
- ✓ Chute d'objet de la plateforme
- ✓ Les risques de collision avec un autre équipement de travail
- ✓ Les risques liés au manque de visibilité et à l'environnement (lignes électriques, voies de circulation ...)
- ✓ Chute de hauteur du conducteur ou d'un opérateur embarqué
- ✓ Le heurt de personnes au sol
- ✓ Les autres risques (bruit, gabarit de la PEMP, travaux à réaliser, co-activité, carburant, fluides, batteries...)
- ✓ Le risque d'incendie, d'explosion...
- ✓ Les risques liés aux appareils pouvant détourner l'attention
- ✓ Conduite sous l'emprise de substances psycho-actives...

➤ Exploitation des PEMP et les Vérifications d'usage des PEMP

- ✓ Mise en configuration d'exploitation de la PEMP
- ✓ L'adéquation de la PEMP aux opérations à effectuer
- ✓ Le balisage de la zone d'évolution
- ✓ Les différents pictogrammes et les panneaux de circulation
- ✓ Le plan de circulation de l'entreprise ou du chantier
- ✓ Les opérations interdites
- ✓ La consignation des équipements interférents
- ✓ Utilisation des dispositifs de dépannage et de secours
- ✓ Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident
- ✓ Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements

- **Mise en Pratique des PEMP concernées conformément à la R486 :** Prise de poste et vérification - Conduite et manœuvres - Rôle du surveillant - Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien - Maintenance...