



LEVAGE / MANUTENTION / MACHINES

# CONDUITE EN SÉCURITÉ DES PEMP

(PLATES-FORMES ÉLÉVATRICES  
MOBILES DE PERSONNEL)



photo non contractuelle

ARTICLE R4323-55  
DU CODE DU TRAVAIL  
+ RECOMMANDATION R.486

SUPPORT DE FORMATION  
**E-LEARNING**



# FORMATION THÉORIQUE : INITIALE ET RECYCLAGE

- **Support** : E-learning
- **Durée** : 2 h 30
- **Tarif** : Nous consulter

Plus d'informations au  
02.41.20.06.20

De nombreux accidents du travail, dont certains mortels, sont liés aux travaux en hauteur. Dans certaines situations, l'utilisation d'une PEMP (plate-forme élévatrice mobile de personnel) est à privilégier pour travailler efficacement et en sécurité.

L'utilisation d'une PEMP requiert une formation adéquate (art. R4323-55 du code du travail).

Fictis Prévention propose un support de formation théorique adapté aux salariés devant obtenir une autorisation de conduite, un CACES® ou renouveler le CACES®

Module 1 : Réglementation, devoirs et responsabilités du conducteur

**Utilisation de la PEMP**

Formation à la conduite :  
formation obligatoire  
adéquate  
réactualisée si nécessaire

Autorisation de conduite :  
délivrée par l'employeur

Respect du Code de la Route :  
lors de la circulation  
et du stationnement

## Public

**Ce module e-learning s'adresse :**

- à toute personne devant obtenir le CACES® selon la recommandation R.486 ;
- à toute personne devant obtenir une autorisation de conduite ;
- à toute personne devant renouveler son CACES® selon la recommandation R.486.

## Objectifs de la formation

**Ce module de formation a pour objectif de :**

- présenter les règles de sécurité concernant la conduite des PEMP ;
- préparer à l'obtention d'une autorisation de conduite ;
- préparer à l'obtention ou au renouvellement du CACES®.

# Contenu du module

## Partie 1 : Formation

- En mode « formation initiale » : le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours. À l'issue de l'évaluation finale des connaissances du stagiaire, une attestation de suivi de parcours est délivrée.
- En mode « recyclage » : des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire. La durée du recyclage varie selon le profil.

### Introduction

#### 1 - Réglementation, devoirs et responsabilités du conducteur

#### 2 - Technologie des PEMP

#### 3 - Catégories des PEMP et adéquation

#### 4 - Caractéristiques et stabilité des PEMP

#### 5 - Prise de poste

#### 6 - Circulation

#### 7 - Stabilisation

#### 8 - Manœuvre d'une PEMP et surveillance

#### 9 - Règles générales de sécurité

#### 10 - Arrêt temporaire et remisage

### Conclusion

La formation est complétée par un document de synthèse à télécharger.  
L'apprenant pourra consulter ce document dès que nécessaire.

## Partie 2 : Évaluation (via QCM)

À l'issue de la formation, l'apprenant est évalué. L'analyse des résultats obtenus permet, quand il y a lieu, de mettre en place les mesures correctives adaptées. Un test de positionnement des connaissances - proposé avant la formation - peut également compléter ce module.



## Média

Ce module e-learning est constitué d'animations multimédia : vidéo, photographies, 2D/3D.

## Mode d'utilisation

Formez vos apprenants via une plateforme de formation à distance.

Ce module e-learning peut être :

- installé sur la plateforme e-learning mise à disposition par Fictis Prévention ;
- installé sur votre plateforme e-learning.

## Personnalisation du module

Ce module est personnalisable sur le fond et/ou sur la forme,

Nous pouvons intégrer :

- vos spécificités propres : établissement, risques, consignes... ;
- votre charte graphique.

## Produits connexes

**Ce produit existe aussi en clé USB.**

**Thèmes traités par Fictis Prévention :**

- Sécurité générale
- Management de la Sécurité
- Equilibre vie professionnelle - vie personnelle
- Risque incendie
- Troubles musculo-squelettiques
- Risque électrique
- Levage / Manutention / Machines
- Risque routier
- Risque chimique / CMR / Amiante
- Risques psychosociaux et qualité de vie au travail
- Risque biologique
- Développement durable
- Sûreté



Livret Conduite en sécurité des PEMP