

FIWR486

## Conduite en sécurité des PEMP (plates-formes élévatrices mobiles de personnel)

### Parcours e-learning

FORMACODE : 31715 – 31795

#### OBJECTIFS

Présenter les règles de sécurité concernant la conduite des PEMP.  
Préparer à l'obtention ou au renouvellement du CACES®.  
Préparer à l'obtention d'une autorisation de conduite.

#### TYPE DU PUBLIC

Toute personne devant obtenir le CACES®.  
Toute personne devant renouveler son CACES®.

#### PRÉREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.

#### PREREQUIS D'ENVIRONNEMENT INFORMATIQUE

1 Mbps  
JavaScript activé sur le navigateur  
Résolution d'affichage : 1024 x 768 minimum  
Avoir installé Google Chrome 48 minimum  
S'équiper d'un casque.

#### PÉDAGOGIE

##### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

Module e-learning  
Exercices d'entraînement non sanctionnant et/ou quiz final de type QCU/QC (évaluation des connaissances).  
Données de suivi de la plateforme (nombre et temps de connexion), score au quiz final.

##### > Moyens techniques

E-learning sur plateforme dédiée avec accès par code individuel.

##### > Accompagnement pédagogique et technique

Encadrement par le Référent pédagogique ou, à défaut, le Référent technique.  
Compétences du Référent pédagogique : Expert métier / Formateur.  
Compétences du Référent technique : Administrateur du LMS.  
Délai d'assistance : immédiate ou, à défaut, sous 48 h.

##### ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques est réalisée en fin de formation et permet la génération d'un certificat de réussite nominatif téléchargeable et envoyé par mail à l'apprenant.

### CONTENU

En mode « formation initiale » : le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours.

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**

### MODALITÉS

**Durée estimée** : 2 heures 15.

**Prix** : nous consulter.