



Conduite en sécurité des Plateformes Élévatrices Mobiles de Personnes (PEMP) Théorie initiale (e-learning)

Quels que soient vos besoins, nous saurons y répondre en mettant en œuvre tout notre savoir-faire dans le domaine de la conduite en sécurité des PEMP.



Durée

2.50 Heures
0.36 Jour



Pré Requis

Aucun



Public Concerné

Ce module de sensibilisation théorique s'adresse à :
• Toute personne devant se préparer à obtenir la partie théorique d'une autorisation de conduite
• Toute personne devant se préparer à obtenir la partie théorique d'un CACES® selon la recommandation R.486

Référence

STD-ELEA122

Objectifs :

- Connaître les règles de sécurité concernant la conduite des PEMP
- Se préparer à l'obtention de la partie théorique du CACES®
- Se préparer à l'obtention de la partie théorique d'une autorisation de conduite

Le + métier :

Nos prestations E-Learning relatives à la conduite des PEMP, permettent en fonction de la politique de votre entreprise, de sensibiliser ou de former vos apprenants. Nota : A elle seule, la réussite à l'évaluation ne permettra pas de délivrer ni une autorisation de conduite ni un CACES®.

Contenu

Parcours du module E-Learning :

- 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
- Evaluation des connaissances

Qualification Intervenant (e)(s)

Non tutoré



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Moyens pédagogiques

Durée moyenne (selon le mode d'utilisation et le profil de chaque collaborateur) : 2H30

Modalités d'évaluation

Le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours.

Modalités d'Accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers de sa mission Handicap et mettra tout en oeuvre pour la pleine réussite de ses formations