

## Public

- § Toute personne expérimentée dans la conduite des PEMP

## Prérequis

- § Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié (service de santé au travail)
- § Cat. B : Titulaire du permis de conduire correspondant au véhicule porteur de la PEMP

## Modalités d'admission

- § Aucune en dehors des prérequis

## Durée

- § 3 jours

## Modalités et méthodes pédagogiques

- § En langue française
- § Présentiel
- § Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, pratique sur PEMP

## Qualité des formateurs

- § Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

## Documents remis

- § Certificat de réalisation
- § Attestation de fin de formation

*Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation*

## Nous contacter

[www.aftral.com](http://www.aftral.com)  
0809 908 908



## R486 - PERFECTIONNEMENT CACES® PEMP Cat. A + Cat. B Option porte-engins

Cat. A : PEMP des types 1 et 3 à élévation verticale  
Cat. B : PEMP des types 1 et 3 à élévation multidirectionnelle

### Objectifs généraux

- u Compléter les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité des PEMP, équipé d'un harnais anti-chute.

### Les plus de la formation



- u Infrastructures et moyens matériels permettant de reproduire les conditions réelles de travail
- u Formation pratique au port du harnais anti-chute
- u Délivrance (si résultat positif) d'une autorisation de conduite pré-remplie à compléter par l'employeur
- u Accès via « [controle.aftral.com](http://controle.aftral.com) » à la vérification de l'authenticité du CACES® délivré
- u Remise d'une documentation complète et ciblée

### Mode d'évaluation des acquis

- u Evaluation en cours de formation sous la forme de mises en situation, quizz
- u Evaluation finale sanctionnée par le passage d'un test théorique et pratique

### Validation

- u Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES®) des PEMP des catégories concernées, si résultat positif
- u Sans niveau spécifique
- u Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- u Equivalences, passerelles, débouchés :  
<https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/5084>  
<https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/5082>
- u Codes RS : 5084 (A) / 5082 (B)
- u Codes Certif Info : 106679 (A) / 106681 (B)



### Agrément

- u Organisme Testeur Certifié CACES®



N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	<p>Réaliser les opérations de prise de poste Accéder à des emplacements et évoluer en hauteur en sécurité en utilisant une PEMP Assurer la maintenance de premier niveau Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées</p>	10 h 30
<p>§ <b>Port du harnais anti-chute</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérification du harnais et des accessoires</li> <li>- Enfiler le harnais</li> <li>- Réglage du harnais</li> <li>- Accrochage au point d'ancrage de la PEMP pour travailler sans gêne et en Sécurité</li> </ul> <p>§ <b>Vérifications et essais de prise de poste, port du harnais</b></p> <p>§ <b>Conduite et manœuvres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PEMP type 1 (élévation verticale et élévation multidirectionnelle)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ž Adéquation</li> <li>ž Accès et descente en sécurité</li> <li>ž Mise en place de la PEMP suivant le travail à effectuer et l'environnement. Balisage de la zone d'évolution</li> <li>ž Calage et stabilisation</li> <li>ž Positionnement de la PEMP à un emplacement précis (aire limitée au sol)</li> <li>ž Positionnement et déplacement de la plateforme de travail le long d'une paroi plane verticale, sous une paroi plane horizontale (PEMP 1A), sous et au-dessus d'une paroi plane horizontale (PEMP 1B). Positionnement de la plateforme dans un espace limité</li> <li>ž Compréhension et exécution des gestes de commandement</li> <li>ž Manœuvre de secours / de dépannage</li> <li>ž Stationnement et arrêt en sécurité</li> </ul> </li> <li>- <b>PEMP type 3 (élévation verticale et élévation multidirectionnelle)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ž Adéquation</li> <li>ž Accès et descente en sécurité</li> <li>ž Circulation plateforme en position haute, dans le sens de la marche, dans le sens inverse, en marche avant et en marche arrière, en ligne droite et en virage</li> <li>ž Positionnement de la PEMP à un emplacement précis (aire limitée au sol)</li> <li>ž Positionnement et déplacement de la plateforme de travail le long d'une paroi plane verticale, sous une paroi plane horizontale (PEMP 3A), sous et au-dessus d'une paroi plane horizontale (PEMP 3B). Positionnement de la plateforme dans un espace limité</li> <li>ž Compréhension et exécution des gestes de commandement</li> <li>ž Manœuvre de secours / de dépannage</li> <li>ž Stationnement et arrêt en sécurité</li> <li>ž Chargement/déchargement sur porte-engins</li> </ul> </li> </ul> <p>§ <b>Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien - Maintenance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en position hors service</li> <li>- Opérations d'entretien journalier</li> <li>- Compte rendu des difficultés et anomalies rencontrées</li> </ul>		<p>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</p> <p>PEMP Infrastructure adaptée Porte-engins</p>

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	<p>Evaluer les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité des PEMP des catégories concernées</p>	7 h 00
<p>§ <b>Passage test CACES®</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Évaluation théorique</li> <li>- Évaluation pratique</li> </ul>		<p>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</p> <p>Salle EAO équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques PEMP Infrastructure adaptée Porte-engins</p>

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	<p>Bilan et synthèse de la formation</p>	/
<p>§ Bilan de la formation - Synthèse du stage</p> <p>§ Evaluation de satisfaction de la formation</p>		<p>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</p> <p>Salle équipée d'un ensemble multimédia</p>