

Public

- § Toute personne peu ou pas 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

- § 5 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
0809 908 908



R486 - INITIATION CACES®

PEMP Cat. A + Cat. B

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 Acquérir 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 » 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</p> <p>Accéder à des emplacements et évoluer en hauteur en sécurité en utilisant une PEMP</p> <p>Assurer la maintenance de premier niveau</p> <p>Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées</p>	21 h 00
<p>§ Port du harnais anti-chute</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vérification du harnais et des accessoires - Enfiler le harnais - Réglage du harnais - Accrochage au point d'ancrage de la PEMP pour travailler sans gêne et en Sécurité <p>§ Vérifications et essais de prise de poste, port du harnais</p> <p>§ Conduite et manœuvres</p> <ul style="list-style-type: none"> - PEMP type 1 (élévation verticale et élévation multidirectionnelle) <ul style="list-style-type: none"> ž Adéquation ž Accès et descente en sécurité ž Mise en place de la PEMP suivant le travail à effectuer et l'environnement. Balisage de la zone d'évolution ž Calage et stabilisation ž Positionnement de la PEMP à un emplacement précis (aire limitée au sol) ž Positionnement et déplacement de la plateforme de travail à un emplacement précis, 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) ž Positionnement de la plateforme dans un espace limité ž Compréhension et exécution des gestes de commandement ž Manœuvre de secours / de dépannage ž Stationnement et arrêt en sécurité - PEMP type 3 (élévation verticale et élévation multidirectionnelle) <ul style="list-style-type: none"> ž Adéquation ž Accès et descente en sécurité 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 ž Positionnement de la PEMP à un emplacement précis (aire limitée au sol) ž Positionnement et déplacement de la plateforme de travail à un emplacement précis, 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 ž Compréhension et exécution des gestes de commandement ž Manœuvre de secours / de dépannage ž Stationnement et arrêt en sécurité <p>§ Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien - Maintenance</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en position hors service - Opérations d'entretien journalier - Compte rendu des difficultés et anomalies rencontrées 		<p>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</p> <p>PEMP Infrastructure adaptée</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>§ Passage test CACES®</p> <ul style="list-style-type: none"> - Évaluation théorique - Évaluation pratique 		<p>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</p> <p>Salle EAO équipée d'un ensemble multimédia</p> <p>Ressources pédagogiques</p> <p>PEMP</p> <p>Infrastructure adaptée</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>