

R486 - RENOUELEMENT CACES® PEMP Cat. B**Financement**Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**AFTRAL - PAU
Sonia NUNES DA COSTA
05.59.77.91.88
sonia.nunes-da-costa@aftral.com**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)**Sélection :**

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

? Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié (service de santé au travail) ? Titulaire du permis de conduire correspondant au véhicule porteur de la PEMP

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

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

Contenu et modalités d'organisation

1 Identifier les objectifs et étapes de la formation / ? Vérification du respect des prérequis ? Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ? Présentation de la formation ? Modalités pratiques ? Tour de table MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia N° SEQUENCE OBJECTIF DUREE 2 Disposer les connaissances théoriques nécessaires à la conduite en sécurité des PEMP 3 h 30 ? Réglementation : connaissances générales - Rôle et responsabilités du constructeur / de l'employeur / du conducteur - Dispositif CACES® : formation, CACES® et autorisation de conduite - Différents acteurs internes et externes en prévention des risques professionnels ? Les principaux types de PEMP - Les catégories de CACES® - Caractéristiques et spécificités des différents types de PEMP - Catégories de CACES® correspondantes ? Technologie des PEMP - PEMP thermiques et PEMP électriques. Terminologie et caractéristiques générales. Rôle et principes de fonctionnement des différents organes - Dispositifs de sécurité. Poste de conduite ? Notions élémentaires de physique – Stabilité - Masse, surface au vent et position du centre de gravité. Conditions de stabilité et d'équilibre. Règles de stabilisation des PEMP. Facteurs qui influencent la stabilité. Courbes de charge ? Risques liés à l'utilisation - Principaux risques - Origine(s) et moyens de prévention associés - Effets de la conduite sous l'emprise de substances psychoactives. Risques liés à l'utilisation d'appareils pouvant générer un détournement de l'attention - Risques liés aux travaux à réaliser depuis la plate-forme ? Vérifications d'usage - Équipements de Protection Individuelle. Notice d'instructions du constructeur - Opérations de prise de poste. Que faire en cas d'anomalie ? - Vérifications et opérations de maintenance de premier niveau ? Exploitation des PEMP - Adéquation de la PEMP aux opérations à effectuer. Limites d'emploi. Opérations interdites. Consignation des équipements interférents (ponts roulants, portiques...) - Repérage sur le trajet à parcourir, des lieux ou des situations pouvant présenter des risques. Signification des différents pictogrammes et panneaux de circulation.

Durées de la formationParcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte****Validation(s) Visée(s)****Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité R486 plates-formes élévatrices mobiles de personnel (PEMP) catégorie B PEMP du groupe B à élévation multidirectionnelle de type 1 ou 3 - Sans niveau spécifique**
 Éligible au CPF
Et après ?**Suite de parcours**

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00250152	du 01/09/2021 au 31/12/2022	(64)	AFTRAL - PAU			
00313857	du 02/01/2023 au 31/12/2024	(64)	AFTRAL - PAU			
00373322	du 02/01/2023 au 31/12/2024	(64)	AFTRAL - PAU			