

Tout conducteur de PEMP doit avoir bénéficié d'une formation à la conduite dont la durée et le contenu doivent être adaptés compte tenu de son expérience pratique de la conduite et de la complexité de l'équipement de travail concerné.



Objectifs

- Acquérir les compétences nécessaires, ainsi que les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite de la PEMP concernée en sécurité et en situation de travail.
- Être capable d'identifier les risques liés à l'utilisation d'une PEMP et savoir prévenir ses risques.



Public visé

Toute personne amenée à utiliser une PEMP.



Pré-requis

Le candidat devra maîtriser la compréhension de la langue française.

Le pré-requis devra être validé par le participant ou l'employeur en nous retournant la fiche d'inscription complétée.



Lieu

Au KM Delta 30900 NIMES ou en INTRA, dans vos locaux, si l'aménagement de votre site le permet.



Durée

De 1 à 5 jours en fonction du nombre de participants et de leur expérience



Effectif

6 personnes maximum



Tarif

Contactez-nous pour un devis



Modalités et délais d'accès

Inscription après validation d'un devis et d'une convention ou d'un contrat de formation. Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation 48 heures minimum.



Responsables

Responsable administrative : Laetitia Doz
Responsable pédagogique : Agnès Flamme



Contact

Tél : 04.30.96.50.30
Site web : contact@dfg30.fr



Dates des formations

Consultez notre planning de formation sur notre site web www.dfg30.fr

Nacelles



Tout conducteur de PEMP doit avoir bénéficié d'une formation à la conduite dont la durée et le contenu doivent être adaptés compte tenu de son expérience pratique de la conduite et de la complexité de l'équipement de travail concerné.



Méthodes utilisées

- **Modalités pédagogiques** : Alternance d'apports théoriques et de mises en situation. Echanges thématiques, partage d'expérience, réflexion commune, mini-quizz, jeux de rôle.
- **Moyens et outils utilisés** : Salle de formation, vidéo projecteur, supports visuels (power point, vidéos), PEMP utilisée(s) par le conducteur.
- **Moyens humains** : Formateurs qualifiés dans l'animation de formation pour adultes, titulaires d'un titre ou diplôme de formation professionnelle en relation avec la conduite de l'engin concerné.



Méthodes d'évaluation

Tout au long de la formation, le formateur s'assurera de l'acquisition des notions par un questionnement, des demandes de reformulations etc. QCM pour l'évaluation théorique, mise en situation pour l'évaluation pratique. Par ailleurs, une évaluation à chaud sera proposée en fin de formation aux participants à l'aide d'un questionnaire de satisfaction à compléter.



Accessibilité

La prestation pourra être adaptée en fonction du handicap : contactez notre Référente handicap Laetitia DOZ au 04 30 96 50 30.

Notre site est accessible aux Personnes à Mobilité Réduite, une place de stationnement leur est réservée.



Actualisation

Une actualisation des connaissances et savoir-faire est préconisée à minima tous les 5 ans.



Documents

Un livret de formation sera remis à chaque stagiaire ou sera envoyé par mail. Un certificat de réalisation sera délivré au participant ayant suivi l'intégralité de la formation théorique et pratique, ainsi qu'un avis formater en vue de la délivrance de l'autorisation de conduite par l'employeur.

PROGRAMME FORMATION A L'UTILISATION ET A LA CONDUITE EN SÉCURITÉ D'UNE PLATEFORME ÉLÉVATRICE MOBILE DE PERSONNE

Accueil

- Présentation du formateur et de l'organisme de formation
- Tour de table

Connaissances théoriques et savoir-faire pratique

Connaissances générales

- Rôle et responsabilités du constructeur, de l'employeur, du responsable de chantier, du conducteur
- Connaissance des différents acteurs internes et externes en prévention des risques professionnels

Technologies des PEMP

- Les différentes sources d'énergie des PEMP, nature et identification
- Terminologie et caractéristiques générales des PEMP
- Identification, rôle et principes de fonctionnement des différents composants et mécanismes, notamment de translation et d'élévation
- Identification, rôle et principes de fonctionnement des différents organes et dispositifs de sécurité des PEMP ; risques liés à la neutralisation de ces dispositifs
- Identification et rôles des différents postes de commande des PEMP et organes de service correspondants
- Types d'organes de roulement existants sur les PEMP
- Principes de fonctionnement et technologie des moteurs thermiques des PEMP
- Utilisation, charge et entretien des batteries de fraction des PEMP électriques

Les principaux types de PEMP

- Caractéristiques et spécificités des différentes PEMP
- Usages courants et limites d'utilisation des différentes PEMP
- Evaluation de la masse, de la surface au vent et de la position du centre de gravité des charges habituellement manutentionnées, selon le lieu et l'activité
- Conditions de stabilité

Stabilité des PEMP

- Conditions d'équilibre des PEMP
- Facteurs qui influent sur la stabilité durant les manutentions et pendant les déplacements
- Règles de stabilisation des PEMP
- Lecture et utilisation des courbes de charges fournies par le constructeur
- Respect des limites de capacité de la PEMP lors d'entrées / sorties successives de charges sur la plateforme Risques liés à l'utilisation des PEMP
- Principaux risques, origine(s) et moyens de prévention associés

Exploitation des PEMP

- Opérations interdites Incidence des déformations de la structure extensible sur la solidité de la PEMP
- Consultation et utilisation de la notice du constructeur
- Justification du choix et du port des EPI en fonction des préconisations du constructeur

Adéquation de la PEMP aux opérations à effectuer

Vérifications d'usage des PEMP

Prise de poste et vérifications

- Utilisation de la notice d'instructions et du rapport de vérification périodique
- Mise en configuration d'exploitation de la PEMP
- Vérification visuelle de l'état de la PEMP et de ses contacts avec le sol afin de déceler les anomalies et d'en informer son responsable hiérarchique
- Vérification du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité pouvant être actionnés manuellement ou testés sans charge
- Vérification du niveau de carburant ou de la charge de la batterie d'accumulateurs
- Vérification des conditions météorologiques
- Vérification de l'adéquation de la PEMP à chaque opération à réaliser
- Identification, dans la zone d'évolution, des sources potentielles de risques liés à la circulation et à la stabilité de la charge et choix du parcours adapté
- Balisage de la zone d'évolution
- Suivant le type de PEMP, déploiement des stabilisateurs et réglage de l'horizontalité du châssis, repli des stabilisateurs en fin d'intervention

Conduite et manœuvres

- Monter et descendre en sécurité de la PEMP
- Positionner le PEMP en fonction de la tâche à effectuer
- Déplacer la PEMP dans différents cas de figure
- Adapter sa vitesse en fonction de la charge, de la nature du sol et du trajet à effectuer Vérifier les points d'appui de la PEMP à chaque positionnement
- Circulation en marche avant, en marche arrière, en ligne droite, en courbe
- Effectuer des manœuvres
- Communiquer avec l'accompagnant ou, le cas échéant, le chef de manœuvre au moyen des gestes et signaux conventionnels (Norme FDE 52-401) ; savoir réagir à un signal d'alerte
- Stationner et arrêter la PEMP en sécurité

Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien - Maintenance

EVALUATION DES CONNAISSANCES ET SAVOIR FAIRE

Evaluation théorique à partir d'un QCM

- Connaissances générales
- Technologies et stabilité des PEMP
- Exploitation des PEMP
- Entretien

Evaluation pratique à partir d'une mise en situation de travail, le formateur évaluera les points suivants

- Prise de poste et mise en service
- Adéquation
- Mise en place conduite, manœuvres
- Fin de poste