

Formation et examen PEMP (nacelle) Certificat d'aptitude



Objectifs :

A l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- S'approprier les compétences nécessaires à la conduite de la PEMP
- Acquérir le savoir-faire pratique et théorique afin de prévenir les risques liés à son utilisation
- Connaître les limites d'utilisation de son équipement
- Savoir vérifier l'adéquation de la PEMP avec l'opération à réaliser
- Prendre conscience des risques d'accidents et d'incidents pour les éliminer
- Apprendre des méthodes de travail efficaces, sûres et conformes aux recommandations
- Savoir réaliser la maintenance de premier niveau

Obligations légales et recommandations

- Décret n° 98 1084 du 2 décembre 98
- Arrêté du 2 décembre 1998
- Art R 4323-55 et 56 du Code du Travail
- Document INRS (ED 6419)

Validation

- Test théorique et pratique en fin de stage
- Délivrance d'un CA (*permet la délivrance de l'autorisation de conduite par l'employeur*)

Méthodes et moyens pédagogiques

- Formation en présentiel
- Accueil, présentation programme et équipements
- Apports théoriques et pratiques
- Utilisation de différents types et groupes de PEMP (selon les catégories de CACES®)
- Pédagogie active basée sur le référentiel CNAM
- Supports audio-visuels

EPI et lunettes

- Chaussures de sécurité, harnais antichute avec longe, casque avec jugulaire, gants de manutention, protections auditives
- Vêtements haute visibilité, vêtement de pluie, tenue chaude
- Lunettes de vue pour la lecture

 **Public** : Utilisateur de PEMP

 **Prérequis** :

- Aptitude médicale
- Permis de conduire obligatoire pour les PEMP sur porteur camion (VL ou PL)
- Maîtrise de la langue française (écrite et/ou orale)
- Être majeur

 **Durée** : 1 à 2 jours (7 à 14h)
(suivant niveau et nombre de catégories)

 **Intervenant** :
Formateurs spécialisés

 **Lieux** :

- Corbas (69)
- Pont de Claix (38)
- Vos locaux

Renseignements et inscriptions

formation@camira.fr
04.72.23.01.20

Formation et examen PEMP (nacelle) Certificat d'aptitude



Programme de la formation

I. Connaissances générales

- Législation
- Rôles et responsabilités du conducteur, de l'accompagnateur, du constructeur, de l'employeur.
- Contrôles obligatoires
- Acteurs internes et externes en prévention des risques

II. Connaissances techniques

a. Technologie des PEMP

- Catégories, spécificités, usages et limites d'utilisation
- Les différentes sources d'énergies (*batteries, ...*)
- Organes de services et sécurité (*identification, rôle et fonctionnement*), les pictogrammes d'identification
- Terminologie et caractéristiques (*hauteur plancher / travail, charge maximale, dévers, rayon de braquage, déport...*)
- Les postes de commandes (*normal, secours, dépannage*)
- Les types de pneus (*pleins, gonflés à la mousse, bandage*)
- Notions de physique et stabilité des PEMP (*centre de gravité, équilibre, effet du vent, du déplacement, d'une charge...*)

b. Risques liés à l'utilisation, origines et prévention

- Renversement, basculement (*du porteur*), chute du conducteur (*ou d'un opérateur embarqué*), heurt de personnes (*au sol*), chute d'objet, écrasement (*du conducteur*), coincement, risques liés aux batteries ou énergie (*carburants, Mécaniques, Hydrauliques, Electriques*)
- Bruit, Vibrations, Incendie, Explosion, Intoxication ...
- Les risques dans son environnement, sa tâche (*visibilité, lignes électriques, circulation, conditions climatiques, ...*)
- Prise de substances psychoactives et appareil pouvant détourner l'attention

c. Exploitation en sécurité

- Opérations interdites et limites d'emploi
- Adéquation de la PEMP, analyse de l'environnement, interactions possibles (*engins, pont roulant, circulation ...*)

c. Exploitation en sécurité (suite)

- Documents : notice, vérifications périodiques, ...
- Vérifications de prise de poste, principales anomalies
- Balisage et signalisation
- Circulation et panneaux de signalisation
- Communication avec personnel au sol,
- Manipulation des bras dans un ordre sécuritaire
- Conduite à tenir en cas d'incident ou de défaillance
- Dispositifs de dépannage et secours
- Équipements de protection individuelle (*casque, harnais...*)

III. Savoir-faire pratiques (selon catégorie)

a. Prise / Fin de poste

- Prise de poste, vérifications du matériel, des dispositifs et des documents, ...
- Vérification de l'adéquation de la PEMP en fonction de la tâche à réaliser et de l'environnement
- Évaluer les risques de la tâche et de l'environnement et les conditions extérieures (*vent, orage...*)
- Monter et descendre d'une PEMP
- Fin de poste, maintenance quotidienne, signalement des anomalies, ...

b. Conduites et manœuvres

- Utilisation commandes au sol (*secours et dépannage*)
- Circulation et déplacement en sécurité (*pour les automotrices avec tourelle dans différentes positions*)
- Placement de la PEMP, du porteur (*choix de l'endroit, stabilisation*)
- Élévation et positionnement dans des espaces variés (*long d'un mur, toitures, espace restreint, ...*) en respectant les distances et règles de sécurité
- Charger, arrimer et décharger une PEMP type 3 sur porte-engins après vérification (*selon option et catégorie C*)



Dates de formations dans nos locaux