

PEMP NACELLES RECYCLAGE

OBJECTIFS

- ✓ Former les participants à la conduite et à l'utilisation de nacelles élévatrices en respectant les règles de sécurité.

PUBLIC

- Tout public

CONTENUS

- Théorie
- Pratique
- Contrôle des connaissances : Validation des acquis : CACES PEMP CNAM R.386.

PRE REQUIS

- Être âgé de 18 ans minimum
- Être reconnu apte médicalement
- Savoir lire et comprendre le français
- Le stagiaire devra être équipé des moyens de protection individuelle appropriés (chaussures, casque, gants...).

INSCRIPTION

AFPI ARTOIS DOUAISIS

SUPPORTS ET MATERIEL

- Salle de formation équipée
- Cassettes sécurité PEMP
- PEMP concernées

Matériel :

- Rétroprojecteur
- Nacelle élévatrice catégorie :
 - 1 ⇒ élévateur à bras articulés
 - 2 ⇒ élévateur à bras télescopiques
 - 3 ⇒ élévateur à bras ciseaux et autres

MODALITES PRATIQUES

Durée : 2 jours

Lieu : inter ou intra

Coût : selon catégories visées

Intervenants : Technicien formateur,
Et Testeur validé.

Inscriptions :

AFPI ARTOIS DOUAISIS

ZAC Du Bord des Eaux – BP 29

62251 HENIN BEAUMONT Cedex

Tél : 03.21.13.10.00 – Fax : 03.21.13.10.01

FILIERE

**LOGISTIQUE
MANUTENTION**

PROGRAMME DETAILLE

PARTIE THÉORIE

- Réglementation actuelle :
 - *Décret 98-1084 du 02/12/98*
 - *Recommandations CNAM R.386*
 - *Obligations du constructeur*
- Critères de sélection et qualités requises
- Les responsabilités pénales du conducteur en cas d'accident
- Équipement de sécurité individuelle (E.P.I.)
- Les différentes catégories de P.E.M.P. et leurs caractéristiques
- Avantages et inconvénients dans diverses utilisations
- Connaissance technologique de la P.E.M.P.
- Analyse des fonctions hydrauliques de l'engin
- Notions d'équilibre et de stabilité de la P.E.M.P. ...
- Lecture de la plaque d'identification
- Analyse des courbes (déport, hauteur, etc...)
- Les vérifications journalières de l'entretien du premier niveau
- Les consignes de conduite et de sécurité
- Les règles de stationnement de la P.E.M.P.
- Consignes de mise en œuvre et de stabilité
- Les différents cas de renversements des P.E.M.P.
- Les risques électriques, mécaniques...
- Les distances d'approche au voisinage des lignes électriques
- Risques liés au travail par grand vent
- Consignes et manœuvres liées à l'utilisation des postes de secours
- Connaissances des risques liés à l'environnement de travail
- Consignes à tenir en cas d'incident, accident ou incendie
- Les gestes de commandement normalisés
- Les remontées d'informations en cas d'anomalies.

PARTIE PRATIQUE

- Opérations de prise de poste
- Explications des différents organes de la P.E.M.P.
- Vérifications du fonctionnement des dispositifs de sécurité
- Prise en main de la P.E.M.P. / essais des différents organes
- Circulation, évolution marche Avant / Arrière / ligne droite / en courbe
- Nacelle position Basse / Haute dans un circuit matérialisé
- Examen de l'adéquation
- Positionnement et stabilisation de la P.E.M.P. sur différents sols et dans différentes situations de travail
- Signalisation de la P.E.M.P. et balisage de la zone d'évolution
- Exercices divers d'application dans l'environnement
- Utilisation du poste de sauvetage ou de dépannage
- Mise en application des gestes de commandement
- Opérations de fin de poste

PROGRAMME DETAILLE

PRATIQUE

- Opérations de prise de poste
- Explications des différents organes de la P.E.M.P.
- Vérifications du fonctionnement des dispositifs de sécurité
- Prise en main de la P.E.M.P. / essais des différents organes
- Circulation, évolution marche Avant / Arrière / ligne droite / en courbe
- Nacelle position Basse / Haute dans un circuit matérialisé
- Examen de l'adéquation
- Positionnement et stabilisation de la P.E.M.P. sur différents sols et dans différentes situations de travail
- Signalisation de la P.E.M.P. et balisage de la zone d'évolution
- Exercices divers d'application dans l'environnement
- Utilisation du poste de sauvetage ou de dépannage
- Mise en application des gestes de commandement
- Opérations de fin de poste

VALIDATION DES ACQUIS : LE RECYCLAGE

Le **CACES** correspondant à la catégorie évaluée sera remis au conducteur reconnu apte aux tests Théoriques et Pratiques.

En cas d'échec aux Tests, un compte rendu sera adressé à l'entreprise spécifiant les manques de connaissances du Conducteur et le complément de formation souhaitable à lui apporter.

MATERIEL REQUIS	Catégories de PEMP				Notes
	1A	1B	3A	3B	
P.E.M.P. correspondante avec documentation accessible, conforme et vérifiée	X	X	X	X	Préférable de disposer d'une P.E.M.P. de hauteur d'élévation de 10 m ou plus.
Aire d'évolution	X	X	X	X	En intérieur, le bâtiment doit permettre une élévation minimale de 6 m. Le bâtiment doit permettre la circulation en long sur une paroi extérieure et au-dessus d'une partie de la toiture.
Plaques d'appui ou bastaings pour augmenter la surface au sol	X	X			
Surfaces plane, verticale, horizontale, en hauteur	X	X	X	X	
Espace limité ou passage étroit		X		X	
Balisage (cônes, balises...)	X	X	X	X	
Signalisation (panneaux attention travaux...)	X	X	X	X	

IMPORTANT : si l'entreprise ne met pas à disposition les moyens matériels nécessaires à la mise en œuvre des tests, le testeur ne pourra émettre qu'un avis pour la délivrance de l'autorisation de conduite.