



## AUTORISATION DE CONDUITE NACELLES

ENGIN AU CHOIX



### PARTICIPANTS

De 1 à 4 stagiaires débutants  
De 1 à 6 stagiaires confirmés



### PUBLIC

Toute personne amenée à évoluer et/ou  
travailler avec une nacelle



### PRÉREQUIS

Compréhension du français



### DURÉE

2 jours (14h)



### OBJECTIFS

Préparer le salarié à la délivrance d'une  
autorisation de conduite par l'employeur



### VALIDATION

Attestation de formation

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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

- D'appliquer les consignes de sécurité.
- D'effectuer l'entretien courant.
- De conduire une nacelle selon la catégorie concernée.

### MÉTHODE

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.

### MOYENS

- Salle équipée de vidéoprojecteur ou TV écran plat
- Livret de formation
- Formateurs qualifiés et expérimentés

### ÉVALUATION

Questionnaire d'évaluation théorique  
Evaluation des savoir-faire pratique

### DÉLAIS D'ACCÈS

Minimum 24h avant le début de la formation en fonction de nos disponibilités et des exigences relatives au différents financements.

### ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap sans contre-indication de la médecine du travail. Il convient de nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

### COÛT

Veillez vous référer à notre grille tarifaire.





## PROGRAMME

### ■ CONNAISSANCES THÉORIQUES

- Connaissances générales
- Technologie des PEMP
- Les types de PEMP
- Notions élémentaires de physique
- Stabilité des PEMP
- Les risques liés à l'utilisation des PEMP
- Exploitation des PEMP
- Vérifications d'usage

### ■ PRISE DE POSTE ET VÉRIFICATION

- Utilisation des documents
- Vérifications :
  - Etat de la PEMP
  - Dispositifs de sécurité
  - Niveau carburant ou charge de la batterie d'accumulateurs
  - Conditions météorologiques
  - Adéquation de la PEMP
  - Balisage de la zone d'évolution
- Identification des sources potentielles de risques dans la zone d'évolution et choix du parcours adapté
- Déploiement des stabilisateurs et réglage l'horizontalité du châssis

### ■ CONDUITE ET MANŒUVRES

- Monter et descendre en sécurité de la PEMP
- Positionner la PEMP / la plate-forme
- Déplacer la PEMP / la plate-forme
- Adapter sa vitesse en fonction : charge, nature du sol, trajet à effectuer
- Vérifier les points d'appui à chaque positionnement

Suivant le type et le groupe de la PEMP :

- Circuler marche avant/arrière, ligne droite et en courbe
- Effectuer les différents mouvements de la plate-forme
- Charger/décharger une PEMP

Effectuer une manœuvre de descente de la plate-forme  
Communiquer avec l'accompagnant, le chef de manœuvre au moyen des gestes et signaux conventionnels  
Stationner et arrêter la PEMP en sécurité

### ■ FIN DE POSTE - ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Vérifier les différents niveaux et identifier les manques éventuels
- Effectuer les opérations d'entretien journalier
- Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements

\*PEMP : Plateforme Elevatrice Mobile de Personnel