



### OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

#### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

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

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

#### MÉTHODES PEDAGOGIQUES :

La session de formation est basée sur une méthode participative associant des apports théoriques et des exercices pratiques

#### DURÉE :

1 jour (7 heures) – 0.5 jour de formation théorique et 0.5 jour de formation pratique

#### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 à 6 stagiaires confirmés  
1 à 4 stagiaires débutants

#### PUBLIC CONCERNÉ :

Tout personnel d'une entreprise amené à évoluer et/ou travailler avec une nacelle (PEMP – Plateforme Elévatrice Mobile de Personnel)

#### PRÉ-REQUIS :

- ✓ Être médicalement apte
- ✓ Comprendre le français

#### MOYENS :

Salle équipée pouvant accueillir 6 personnes + le formateur, site aménagé, mise à disposition des équipements (convention)

#### ÉVALUATION :

- ✓ Questionnaire d'évaluation théorique,
- ✓ Évaluation des savoir-faire pratiques

#### SANCTION :

- ✓ Attestation de formation

Cette formation ne donne pas lieu à la délivrance d'un CACES®, mais permet à l'employeur, au vu des résultats d'évaluation, d'établir l'autorisation de conduite conformément à l'article R4323-56 du Code du travail.

## PROGRAMME

#### Connaissances théoriques :

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

#### Prise de poste et vérification :

- ✓ Utilisation des documents
- ✓ Prise en compte des consignes internes de l'entreprise et des instructions de sécurité applicables sur le site d'intervention
- ✓ Vérifications : état 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
- ✓ Analyse des risques liés à l'environnement de travail (nature du sol, obstacles, circulation, coactivité, lignes électriques, zones de circulation)
- ✓ Déploiement des stabilisateurs et réglage de l'horizontalité du châssis

#### Conduite et manœuvres :

- ✓ Monter et descendre en sécurité de la PEMP
- ✓ Positionner la PEMP / la plateforme
- ✓ Déplacer le PEMP / la plateforme
- ✓ Adapter la vitesse en fonction de la charge, de la nature du sol et du 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 plateforme
- ✓ Charger/décharger une PEMP
- ✓ Effectuer une manœuvre de descente de la plateforme
- ✓ 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

#### Évaluation des connaissances et savoir-faire :

- ✓ Évaluation théorique (QCM)
- ✓ Évaluation pratique sur la catégorie concernée (évaluation pratique en situation de conduite sur la catégorie de PEMP utilisée dans l'entreprise)