

**Durée : 3 jours soit 21 heures****Objectifs de la formation :**

Connaître la réglementation, les spécificités techniques et les risques liés à la conduite des nacelles élévatrices  
Permettre à l'employeur de renouveler la délivrance de l'autorisation de conduite correspondante.  
Obtenir le Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité ou CACES® R.486 (valide 5 ans)

**Méthodes et moyens pédagogiques :**

Présentiel. La société FORMATION BOUQUINET utilise des méthodes en exposant, en reformulant, en questionnant, en démontrant, en illustrant et en corrigeant les candidats.

**Pré requis :**

Tout personnel destiné à la conduite de nacelles élévatrices et possédant les aptitudes physiques et psychotechniques requises.  
Se présenter à la formation et aux tests pratiques avec les Equipements de Protection Individuelles : un vêtement rétro-réfléchissant, de protections auditives, carte d'identité. une paire de chaussures de sécurité, une paire de gants de manutention, un casque de chantier avec jugulaire, les EPI contre les chutes de hauteur appropriés (harnais + longe),  
Etre âgé de plus de 18 ans, être apte médicalement, comprendre oralement le français et maîtriser les 4 opérations de calcul de base.  
Le candidat doit être titulaire de la catégorie de permis de conduire correspondant (Selon l'article L221-1).

**Public concerné :**

Tout personnel destiné à la conduite des nacelles élévatrices

**Référent pédagogique : Sébastien BOUQUINET****Formation Théorique : 0,5 jour soit 3,5 heures**

- J2AM Réglementation : Code du Travail et textes réglementaires des Organes concernés  
Rôles et responsabilités de chacun  
Classification par catégorie de nacelles, technologie et fonction des différents organes  
Fonctionnement des organes de service et dispositifs de sécurité  
Principaux risques liés à la conduite des PEMP  
Règles de conduite, de stabilité, de circulation, de stationnement à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise et de signalisation temporaire  
Adéquation de la PEMP en fonction de la charge nominale et de la nature du travail  
Distances de sécurité avec les conducteurs électriques  
Organes de sécurité, vérifications et entretien courant  
Consignes et manoeuvres liées à l'utilisation des postes de secours

**Formation Pratique 1,5 jour soit 10,5 heures**

- J1AM **Prise de poste et vérification**  
J1AM Utilisation des documents suivants : notice d'instructions (règles d'utilisation, restrictions d'emploi...) et 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 (postes de secours et de dépannage, freinage, limiteurs de courses, limiteur de dévers, avertisseur sonore, dispositifs de signalisation sonores ou lumineux...),  
Vérification du niveau de carburant ou de la charge de la batterie d'accumulateurs,  
Vérification des conditions météorologiques (coup de vent, orage...),  
Vérification de l'adéquation de la PEMP à chaque opération à réaliser, notamment que la manutention est possible compte tenu de la capacité de la PEMP, de la hauteur et de la portée éventuelle (courbes de charges),  
Dans la zone d'évolution, identification des sources potentielles de risques liés à la circulation et à la stabilité de la PEMP et choix du parcours adapté, Balisage de la zone d'évolution,  
Suivant le type de PEMP, déploiement des stabilisateurs et réglage l'horizontalité du châssis – Repli des stabilisateurs en fin d'intervention.  
Formation au port des EPI sur la PEMP.
- Conduite et manoeuvres**  
J1AM Monter et descendre en sécurité de la PEMP (règle des 3 points, sans sauter...) et s'assurer du retour en position du dispositif d'accès (portillon, sous-lisse relevable...),  
J1PM Positionner la PEMP / la plate-forme en fonction de la tâche à effectuer, à un emplacement précis, en respectant une distance de travail et de sécurité de 50 cm environ par rapport aux obstacles (structure, charpente, machine...),  
J2PM Déplacer la PEMP / la plate-forme le long de parois verticales et horizontales, dans un espace limité...  
Adapter sa vitesse en fonction de la charge, de la nature du sol et du trajet à effectuer  
Vérifier les points d'appui (roues, stabilisateurs...) de la PEMP à chaque positionnement,  
Suivant le type et le groupe de PEMP (circulation, exercices)  
**Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance**  
Vérifier les différents niveaux et identifier les manques éventuels,  
Effectuer les opérations d'entretien journalier,  
Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements.

**Temps d'appropriation et d'échanges et évaluation de la satisfaction des stagiaires (15 min)****Test CACES® 1 jour soit 7 heures**

- J3AM Test d'évaluation théorique (QCM) et pratique réalisé par une personne qualifiée dénommée "testeur" selon le référentiel des connaissances  
J3PM théoriques et pratiques de la Recommandation R.486 de la CNAM.  
Le candidat apposera sa signature le matin puis l'après-midi sur un émargement.