Réf. R486 MAJ le 18/09/25

# Préparation à la délivrance de l'autorisation de conduite des nacelles élévatrices de personnes - R486

Conduite en sécurité/autorisation de conduite - Travail en hauteur

# **PUBLIC**

- Toute personne amenée à utiliser des nacelles élévatrices de personnes
- Aptitude médicale vérifiée par le médecin du travail

# <sup>₽</sup>INTERVENANTS

Formateur en conduite en sécurité

# **SESSIONS UNIQUEMENT EN INTRA-ENTREPRISE**



• Formation initiale: 2 jours

• Recyclage: 1 jour



**DATES** 

Nous consulter



Dans les locaux de l'entreprise



TARIF

Nous consulter

#### Accessibilité - PSH

- Locaux de l'ASTI accessibles PMR
- Merci de nous contacter pour évaluer les possibilités d'adaptation de la formation

#### Certifications

- Certification Qualiopi délivrée à l'ASTI au titre de la catégorie
- « Actions de formation »



### **VOS CONTACTS**

Nos chargés de formation sont à votre écoute

Tél.: 05 34 63 84 30

E-mail: formation@ast-i.org Adresse: 14, rue Michel Labrousse -

31100 Toulouse

# **Objectifs**

- Connaître la réglementation applicable
- Connaître les différentes Plateformes Élévatrices Mobiles de Personnes (PEMP) et leurs catégories
- Maîtriser les règles de sécurité à appliquer pour l'utilisation des PEMP
- Être capable de conduire des PEMP dans le respect des règles de sécurité et dans le contexte professionnel
- Être capable de commander par gestes
- Être capable de s'équiper d'un harnais pour le travail en nacelle (PEMP)

# **Programme**

### Module 1: formation théorique

- Connaissances générales en prévention
- Technologie des PEMP
- Les principales PEMP et leurs catégories
- Notions élémentaires de physique
- Stabilité des PEMP
- Risques liés à l'utilisation des PEMP
- Exploitation des PEMP
- Vérifications d'usage

### Module 2: formation pratique

- Prise de poste et vérifications
  - Vérification et utilisation des documents obligatoires
  - Vérifications visuelles de l'état de la PEMP
  - Vérification du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité
  - Vérification de l'adéquation de la PEMP avec la tâche à réaliser et évaluation des risques liés à l'environnement dans la zone d'évolution

#### • Conduite et manœuvres

- Circuler en marche avant, arrière, en charge et à vide, en courbe
- Positionner la PEMP à un endroit précis
- Positionner les stabilisateurs pour les catégories concernées
- Exercices adaptés au type de PEMP et à l'activité de l'entreprise :
- > déplacer la PEMP le long d'une paroi verticale et d'une paroi horizontale, dans un espace limité
- Guider par gestes
- Effectuer une manœuvre de secours depuis le poste bas
- Fin de poste Opérations d'entretien Maintenance

Module 3 : évaluation théorique et pratique

#### Pré-requis

Aucun pré-requis





# Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports théoriques en interaction avec les participants
- Exercices pratiques de conduite des PEMP dans le contexte de l'entreprise
- Remise d'un livret aide-mémoire à chaque participant reprenant l'essentiel des apports de connaissances

! IMPORTANT : le participant devra venir avec ses EPI ⇒ chaussures de sécurité, gilet haute visibilité, gants de manutention, protections auditives, casque de chantier, EPI contre les chutes de hauteur (harnais-longe et mousqueton)

### Suivi et modalités d'évaluation

- Evaluation en deux parties :
  - QCM d'évaluation des connaissances théoriques,
  - mise en situation pratique de conduite d'une PEMP dans le contexte de l'entreprise.

À l'issue de l'évaluation théorique et pratique, le formateur émet un avis concernant la possibilité pour l'employeur de délivrer une autorisation de conduite pour la ou les catégories concernées.

### Délai d'accès à la formation

Session en intra-entreprise : mise en œuvre possible sous 15 jours à compter de la date de signature du contrat. Pour toute demande urgente, nous vous invitons à nous contacter.

Envie d'être informé de nos prochaines sessions de formation?

- Page LinkedIn
- Site internet <a href="https://ast-i.org">https://ast-i.org</a>

ASTI, Association de Santé au Travail Interservices