

# 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

## INTERVENANTS

Formateur en conduite en sécurité

## SESSIONS UNIQUEMENT EN INTRA-ENTREPRISE

### DURÉE

- Formation initiale : 2 jours
- Recyclage : 1 jour

### DATES

Nous consulter

### LIEU

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](mailto: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 ?

- [Lettre d'information](#) de l'ASTI
- Page [LinkedIn](#)
- Site internet <https://ast-i.org>