

# Formation initiale Conduite de plate forme élévatrice mobile de personnes (PEMP – Nacelles)

## OBJECTIFS :

- ✓ Utiliser les appareils de type "plate-forme élévatrice" dans les conditions optimales de travail et de sécurité et en conformité avec les textes en vigueur
- ✓ Formation s'appliquant aux types de nacelles 1A – 1B – 2A – 2B – 3A – 3B
- ✓ Autorisation délivrée par le chef d'entreprise

## METHODES PEDAGOGIQUES :

- ✓ L'animation de cette formation réalisée par un spécialiste est axée sur le vécu des personnes et leurs besoins spécifiques
- ✓ Etudes de cas simulées et réelles
- ✓ Adaptation aux besoins et attentes du groupe

## PERSONNES CONCERNEES :

- ✓ Toutes personnes ayant à utiliser régulièrement ou occasionnellement une plate-forme élévatrice mobile de personnes
- ✓ Ces personnes doivent posséder le permis B et avoir des connaissances de base en mécanique
- ✓ Bonne aptitude à la communication orale et écrite

## MODALITES PRATIQUES :

- ✓ Durée : 2 jours
- ✓ Tarif : Intra : nous consulter

## PROGRAMME :

- Classification des appareils
- Les différents types de plates-formes
- La législation en vigueur :
  - Norme NF E 52-610 de mai 1981
  - C.N.A.M. Recommandation R 386
- Qualification du personnel :
  - C.N.A.M. Recommandation R 386
- Conception des plates-formes élévatrices :
  - Constitution, charges utiles, horizontalité
  - Organes de services, postes de commandes, postes de secours
- Circuit hydraulique :
  - Principe et schéma de fonctionnement
  - Les éléments constitutifs
  - Les anomalies de fonctionnement
- Circuit électrique :
  - Principe de fonctionnement
  - Les éléments constitutifs
- Dispositifs de sécurité hydrauliques :
  - Bloc de sécurité, ralentisseurs, soupape de sûreté
- Dispositifs de sécurité électrique
- Vérification avant utilisation :
  - Documents de bord
  - Avant la mise en route
  - Avec le moteur tournant
  - Recommandations
- Consignes de conduites et d'utilisation :
  - Emplacement, balisage de la zone d'évolution
  - Précautions relatives à l'environnement des lignes électriques
  - Précautions d'emploi en bordures des fouilles
  - Le calage, à la fin du travail, en cas de panne
- Epreuves et vérifications réglementaires
- Exercices pratiques