

PROGRAMME DE FORMATION <b>Conduite à valeur Interne</b> Conducteur de la PEMP selon les préconisations de la R.486	<b>000_000</b>
--	----------------

### Objectifs de la formation :

- ▶ Conduire une PEMP en sécurité
- ▶ Sensibiliser les participants à la prévention des risques
- ▶ Améliorer le comportement professionnel

### Le programme de formation :

#### Connaissances théoriques

- Bilan des connaissances et/ou compétences en matière de :
  - Réglementation et de sécurité
  - Technologie des PEMP
  - Comportement en situation d'utilisation de PEMP
- Réglementation
  - Les obligations du constructeur
  - Les obligations de l'employeur : entreprise et intérim
  - Les responsabilités de l'utilisateur
- Technologie :
  - Les différentes catégories de PEMP
  - Les différents types de PEMP
  - Les différentes utilisations
  - Identifier en fonctions des différentes PEMP les utilisations courantes, les avantages et inconvénients
  - Adéquation entre matériel et utilisation
  - Dispositifs obligatoires de sécurité sur les PEMP
  - Prise de poste : les vérifications avant le départ au sol & au poste de conduite
- Sécurité et maniabilité :
  - Equipements de sécurité (EPI)
  - Consignes générales de conduite et de circulation - Notion de placement
  - Les risques de renversements : vent, nature du sol, surcharge
  - Connaître les règles de stabilité et de mise en œuvre
  - Les règles de conduite, circulation et stationnement
  - Vérifier l'adéquation entre la mission et la PEMP, en fonction de la charge nominale, la hauteur - Les interdictions
  - Conduite sur différents types d'engins : thermique, électrique
  - Les différents types de sols : intérieur, extérieur

1

#### Savoir-faire pratiques

- Connaissance de l'appareil, vérifications
- Applications pratiques
- Mise en situation de travail
- Test de contrôle pratique
- Réglementation
  - Vérification des obligations du constructeur
  - Vérification de la validité des contrôles obligatoires
- Technologie :
  - Prise de poste : les vérifications avant le départ au sol & au poste de conduite
  - Identifier en fonctions des différentes PEMP les utilisations courantes, les avantages et inconvénients
  - Adéquation entre matériel et utilisation
  - Dispositifs obligatoires de sécurité sur les PEMP
- Sécurité et maniabilité :
  - Vérification et adéquation des équipements de sécurité (EPI)
  - Consignes générales de conduite et de circulation - Notion de placement
  - Les risques de renversements : vent, nature du sol, surcharge
  - Connaître les règles de stabilité et de mise en œuvre
  - Les règles de conduite, circulation et stationnement - Les interdictions
  - Conduite sur différents types d'engins : thermique, électrique
  - Les différents types de sols : intérieur, extérieur

#### Moyens et Méthodes Pédagogique :

- ✓ Méthode active/participative : exercices pratiques, mise en situation proches du réel
- ✓ Des cours théoriques utilisant plusieurs types de supports (vidéos, Powerpoint, paper board) pour faciliter la compréhension des stagiaires.
- ✓ Remise de livrets stagiaires à chaque fin de séquence, qui reprend les grandes lignes du cours ainsi qu'une auto-évaluation