

Fiche de formation :
CONDUITE DE NACELLES ELEVATRICES-PEMP
Formation initiale – Test CACES

Public

Le personnel devant effectuer des travaux en élévation, soit de manière occasionnelle, soit de manière habituelle.

Observations : Prévoir les équipements de protection individuelle. Gants, Chaussures, Casque...

Objectifs

Rendre le stagiaire capable de :

- Manœuvrer et conduire en toute sécurité ce type d'engin en lui inculquant les connaissances théoriques et pratiques.

Nombre de stagiaires

6 personnes maxi

Durée

24 heures

Moyens pédagogiques

Support de cours, Vidéos, Matériel de l'entreprise

Suivi et évaluation

- Evaluation du formateur, exercices pratiques
- Evaluation de la formation par les stagiaires

Contenu pédagogique
I - ENSEIGNEMENT THEORIQUE = 8 HEURES
La profession et les textes réglementaires

- ◆ Description du matériel
- ◆ Les différents types de nacelles
- ◆ La réglementation
- ◆ La prise du poste
- ◆ Les vérifications journalières
- ◆ Les consignes d'entretien du matériel
- ◆ Le travail et la conduite en sécurité
- ◆ Protection de la nacelle et la zone de travail
- ◆ Les risques dus à l'environnement :
 1. L'électricité (voies aériennes)
 2. La hauteur
 3. La maniabilité du matériel
 4. Vent
 5. Chute d'objets...
- ◆ La fin de poste
- ◆ L'aptitude du personnel à la conduite de nacelles élévatrices
- ◆ Les consignes en cas d'accident
- ◆ Le transport de nacelles

II - ENSEIGNEMENT PRATIQUE = 8 HEURES

- ◆ Exercices pratiques, en respectant les règles de sécurité
- ◆ Etude du matériel
- ◆ Mise en place des consignes de sécurité
- ◆ Manœuvres en direction, orientation et levage.
- ◆ Déplacement et conduite de nacelle en tenant compte de l'environnement
- ◆ La fin de poste

III – TEST CACES – R386 = 8 HEURES


N
A
C
E
S