

FORMATION PERMETTANT LA DÉLIVRANCE D'UNE AUTORISATION DE CONDUITE - PEMP

PUBLIC VISÉ	PREREQUIS	MÉTHODES MOBILISÉES	MODALITÉS D'ÉVALUATION
Toute personne amené à utiliser une nacelle élévatrice de personne	Etre apte médicalement à la conduite d'engins.	Exposés participatifs et mises en situation Contrôle des connaissances théoriques et du savoir-faire.favorisant une pédagogie par la découverte où les apprenants sont acteurs de la formation.	Contrôle des connaissances théoriques et du savoir-faire.

DURÉE	AUTRES INFORMATIONS UTILES
2 jours	 Personnes en situation de handicap : merci de nous consulter, pour évaluer la possibilité de suivi de la formation Référentiel : Code du Travail art. R 4323-55+56 Organisation : Prévoir une tenue de travail, et vos Équipements de Protection Individuelles Cette formation doit être complétée et réactualisée chaque fois que nécessaire

OBJECTIFS	CONTENU DU PROGRAMME
-----------	----------------------

Former le personnel à l'utilisation de nacelles élévatrices en respectant les consignes de sécurité.

• THÉORIE:

LA LÉGISLATION

LA SÉCURITÉ DES UTILISATEURS

- qualification du personnel
- équipements de protection du personnel

LES DIFFÉRENTS TYPES D'ÉLEVATEURS

LES DIFFÉRENTES CATÉGORIES D'ÉLEVATEURS

LA TECHNOLOGIE

- éléments de l'élévateur
- les organes de sécurité
- les inspections avant utilisation et avant « prise en main »
- la mise hors service
- les opérations de maintenance
- le carnet de bord et registre d'observation

LE POSTE DE COMMANDE DE SECOURS

- consignes
- descriptif
- rôle et fonction

LES DIFFÉRENTES CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION

- les moteurs thermiques
- les poids autorisés
- balisage zone de travail
- vitesse de déplacement du porteur, vitesse du vent
- équipement de la nacelle
- déclivité, immobilisation, stabilisation
- l'utilisation du harnais de sécurité

LES TRAVAUX PARTICULIERS

- froid, pluie, vent
- à proximité des risques électriques
- zones dangereuses
- manipulation de produits inflammables
- manœuvres de secours

• PRATIQUE :

L'AVANT-MANŒUVRE

- les essais et le déplacement à vide

LA MANŒUVRE

- reconnaissance du parcours
- déplacement du porteur, approche du lieu de travail
- calage, balisage
- élévation de la nacelle
- déplacement en rotation
- simulation de malaise ou d'incident
- opération de secours
- descente de la nacelle

L'APRES-MANŒUVRE

- le garage, la mise à l'arrêt et les consignes particulières