



Plateforme Elévatrice Mobile de Personne-PEMP.3B Elévation multidirectionnel

OBJECTIFS :	Etre capable d'appliquer les règles de sécurité liées à la fonction de conducteurs de PEMP tant sur le plan théorique que pratique.
STAGIAIRE :	Toute personne justifiant d'une expérience significative dans la conduite des PEMP et présentant les aptitudes médicales requises. Etre âgé de 18 ans au minimum et savoir lire et parler la langue française.
METHODE PEDAGOGIQUE :	Formation en salle (exposés, questions et exercices) et conduite sur les types de PEMP concernées.
 	<p><u>PARTIE THEORIQUE</u></p> <p>Réglementation normalisation et textes de la sécurité sociale :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les obligations du constructeur, • Connaître les obligations des employeurs (formation, délivrance de l'autorisation de conduite) et la responsabilité du conducteur. <p>Classification et technologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître la classification par catégorie des PEMP, • Connaître la technologie des différents organes de la PEMP. <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier en fonction des différentes catégories de PEMP pour chacune d'elles, les caractéristiques, les utilisations courantes et les avantages et inconvénients, • Connaître les principaux risque : renversement (vent, nature du sol, charge en plate-forme de travail, surcharge occasionnelle), chute, heurt, électrisation ;... <p>Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les règles de stabilité et de mise en œuvre, • Connaître les règles de conduites, de circulation, de stationnement, • Savoir vérifier l'adéquation de la PEMP en fonction de la charge nominale, hauteur de travail nature du travail, • Connaître les distances de sécurité avec les conducteurs électriques, • Connaître les organes de sécurité et les vérifications et entretien courant à effectuer, • Connaître les consignes et les manoeuvres liées à l'utilisation des postes de secours. <p><u>PARTIE PRATIQUE</u></p> <p>Adéquation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectuer l'examen de l'adéquation. <p>Vérifications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contrôler visuellement l'état de la PEMP, • Vérifier le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité. <p>Positionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître, exécuter les gestes de commandement et de communication, • Positionner la PEMP à un emplacement, • Positionner la plate-forme de travail le long d'une surface plane verticale, • Déplacer la plate-forme de travail le long de cette surface verticale, • Positionner la plate-forme de travail au dessus d'une surface plane, • Déplacer la plate-forme de travail le long de cette surface, • Positionner la plate-forme de travail sous une surface plane, • Déplacer la plate-forme de travail le long de cette surface, • Positionner la plate-forme de travail dans un espace limité, • Savoir réagir à un signal d'alerte, • Déplacer et positionner la plate-forme de travail en mouvements combinés, • Positionner la PEMP à son lieu de stationnement, réaliser la mise en sécurité. <p>Plate-forme de travail en élévation</p> <p>Plate-forme de travail dans le sens de la marche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circuler en ligne droite en marche avant, • Circuler en ligne droite en marche arrière, • Circuler en courbe (slalom, virage) en marche avant, • Circuler en courbe (slalom, virage) en marche arrière. <p>Plate-forme de travail dans le sens inverse de la marche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circuler en ligne droite en marche avant, • Circuler en ligne droite en marche arrière, • Circuler en courbe (slalom, virage) en marche avant, • Circuler en courbe (slalom, virage) en marche arrière. <p>Plate-forme de travail dans un sens perpendiculaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circuler en ligne droite en marche avant, • Circuler en ligne droite en marche arrière, • Circuler en courbe (slalom, virage) en marche avant, • Circuler en courbe (slalom, virage) en marche arrière. <p>Conduite et circulation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser la circulation sur différents sols, • Utiliser correctement l'avertisseur sonore, • Regarder en arrière avant de reculer, • Respecter les règles et panneaux de circulation, • Adapter la conduite aux conditions de circulation (encombrement, virage, ...), • Réaliser les manoeuvres avec souplesse et précisions. <p>Secours</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectuer les manoeuvres de secours.
DUREE	2 jours