



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>PROGRAMME :</p>  	<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 en fonction du travail et de l'environnement, ▪ Mettre en place le balisage et la signalisation, ▪ Mettre en service la PEMP, ▪ Mettre en place les stabilisateurs, ▪ Mettre de niveau la PEMP, ▪ 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 ▪ Mettre la PEMP en position de transport, ▪ Réaliser les manoeuvres avec souplesse et précision.
DUREE	2 jours