

PROGRAMME DE LA FORMATION CONDUITE DE PLATEFORMES ELEVATRICES MOBILES DE PERSONNELS SUIVANT RECOMMANDATION R486A

Màj : 05/02/21

DUREE :

7 heures

PUBLIC ET PRE-REQUIS :

Personnes sachant conduire les PEMP et :

- âgées d'au moins 18 ans
- reconnues apte médicalement à la conduite de PEMP
- sachant lire et écrire



ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES : Nous contacter

MODALITES DE FINANCEMENT :

Cette formation est éligible au CPF, au financement par pôle emploi ou par l'employeur (OPCA).

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

Connaître les règles générales et principes d'une conduite d'engins en sécurité

Être capable de conduire une PEMP dans les meilleures conditions pour le personnel et le matériel

Être capable d'assurer l'entretien journalier de l'engin

Être capable de rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées.

METHODES PEDAGOGIQUES :

Exposés théoriques.

Entraînement pratique à la conduite de plate-formes élévatrices mobiles de personnels

MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT :

Salle équipée d'une chaise et une table par stagiaire; vidéo-projecteur, diaporama, engins, espace extérieur dédié

Formateur en conduite d'engins

SANCTION DE LA FORMATION :

Une attestation de formation sera remise à tous les stagiaires.

Un avis d'autorisation de conduite sera remis à l'employeur suite à l'évaluation.

CONDITIONS D'EVALUATION ET DE VALIDATION :

Une évaluation théorique et pratique de chaque stagiaire est effectuée par le formateur.

CONTENU DE LA FORMATION :

LA PREVENTION, LES RESPONSABILITES, LES OBLIGATIONS

Les différences instances gérant la sécurité du travail ;

La responsabilité pénale du conducteur;

Les conditions d'utilisation des plate-formes élévatrices mobiles de personnels;

Les conditions de circulation en entreprise et sur la voie publique ;

L'évaluation des situations de travail.

DESCRIPTION, TECHNOLOGIE ET EQUIPEMENTS DES PEMP

La classification des plate-formes élévatrices mobiles de personnels;

Présentation des différents engins et accessoires ;

Les principaux organes et leur rôle ;

Les dispositifs de sécurité ;

LA SECURITE LORS DE L'UTILISATION DES PLATEFORMES

Les principaux facteurs d'accidents ;

Les règles de circulation et d'utilisation d'une PEMP

Circuler avec la maîtrise des différents sols, dans différentes conditions (encombrement, danger aérien)

Les risques spécifiques dus au travail en hauteur

Les gestes de commandement

Les équipements de protection individuelle et anti-chute

Les dangers dus à la fatigue, la somnolence ou l'ivresse

L'identification des pictogrammes ;

La signalisation routière ;

Les risques lors de l'alimentation en énergie ;

Les plans de sécurité, les plans de circulation, les protocoles de sécurité ;

Les consignes à suivre en cas d'accident ou d'incendie.