



PROGRAMME DE FORMATION :

Conducteur des plates-formes élévatrices mobiles de personne dite PEMP R486 Catégorie A et/ou B en sécurité

Durée : 3 jours (21 heures)

Recommandation R 486 INRS

OBJECTIF GENERAL, ETRE CAPABLE DE :

A l'issue de la formation :

- Obtenir son Certificat d'Aptitude à la conduite en sécurité des plates-formes élévatrices mobiles

OBJECTIFS SPECIFIQUES,

- Acquérir les connaissances théoriques, pratiques, techniques et législatives pour savoir conduire une plate-forme élévatrice mobile en toute sécurité

- En lien avec la politique d'individualisme de nos formations, le formateur validera avec vous le lien entre les objectifs de la formation et votre projet de professionnel.

PUBLIC ET PRÉREQUIS

- Compréhension de la langue française

- Apte médicalement

- Âgé au minimum de 18 ans (art.12 de l'arrêté du 30 juillet 1974) des dérogations peuvent être obtenues (voir arrêté du 2 avril 1976)

Nos formations sont accessibles aux personnes en situations de handicap. Des adaptations sont possibles (rythme, supports, modalités). Merci de contacter notre référent handicap

CONTENU

- **Théorie :**

- **RÉGLEMENTATION ET TEXTES DE LA SÉCURITÉ SOCIALE**

- Identifier les rôles des différentes instances et organisme de prévention : IT, CRAM, médecine du travail, contrôle périodique obligatoire.



- Connaître les conditions requises pour conduire et utiliser des PEMP ainsi que la responsabilité qui en découle.
- Connaître les rôles et responsabilités du chef d'équipe, du chef de chantier et du conducteur de travaux.

- *CLASSIFICATION ET TECHNOLOGIE*
- Identifier les principales catégories de PEMP et leurs caractéristiques fonctionnelles, en déduire leurs utilisations courantes et leurs limites d'utilisation.
- Connaître les différents organes, leurs technologies et leurs fonctions : groupe : propulseur, circuit hydraulique, équipement...
- Connaître le fonctionnement des organes de service et dispositifs de sécurité : coupe-circuit, freins de service, clef ou dispositif de condamnation.

- *SÉCURITÉ*
- Interpréter la signification des différents pictogrammes et panneau de signalisation
- Identifier les principaux facteurs d'accident lors de l'utilisation des PEMP
- Identifier les principaux risques rencontrés sur un travail déterminé.
- Interpréter les informations données pour le soulèvement d'une charge et en déduire les conditions de stabilités des PEMP
- Connaître les dispositifs de sécurité pour le conducteur de PEMP et leurs fonctions
- Interpréter les informations données pour le soulèvement d'une charge et en déduire les conditions de stabilité des PEMP
- Expliciter et justifier les interdictions relatives au transport de personnes
- Connaître les règles de circulation, les règles de conduite à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise
- Identifier les différents paramètres pour un travail bien précis (adéquation).
- Connaître les vérifications et les opérations nécessaires à la prise de poste et à la fin de poste.

- **Pratique** :
- Prise de poste, adéquation du travail à réaliser.
- Évolution en marche avant, marche arrière.
- Synchronisation des mouvements de fonctionnement de PEMP à vide et en charge
- Manutention spéciale des PEMP en fonction de sa catégorie.



MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Théorie

- Salle de formation équipée de vidéoprojecteur, Powerpoint, livret

- Pratique

- Mise en pratique sur une aire appropriée : PEMP mis à la disposition des stagiaires. Exercices pratique à réaliser

MOYENS D'ÉVALUATION

- Évaluation théorique à partir d'un QCM et test pratique

INTERVENANTS

- Formateurs expérimentés dans les métiers du BTP

DEROULEMENT DU STAGE

- Date et lieux (x) : se référer à la convention de formation
- Groupe minimum de 4 personnes et 8 personnes maximum
- Formation exclusivement en présentiel

SANCTION DE LA FORMATION

- Délivrance d'un Certificat d'Aptitude à la Conduite d'Engins en Sécurité
- Liste d'émargement remis à l'employeur

ÉQUIPEMENT A PREVOIR

- Chaussures de sécurité, casque avec jugulaire, gants de manutention et gilet haute visibilité. Vêtement anti-pluie et bottes de sécurité en cas d'intempérie.