

FORMATION À LA CONDUITE DE PLATE-FORME ÉLEVATRICES MOBILES DE PERSONNES – R486 PERMETTANT LA DÉLIVRANCE D'UNE AUTORISATION DE CONDUITE



PUBLIC : Conducteur débutant ou expérimenté



DURÉE : 1 jour



EFFECTIF MAX. : 6



RÉFÉRENCE : AUTOR486



OBJECTIFS :

- Être capable de conduire en sécurité et d'entretenir (maintenance de premier niveau) une plate-forme élévatrice mobile de personne (P.E.M.P.)



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Méthodes actives adaptées à la formation des adultes
- Organisation par ateliers pédagogiques



PRÉREQUIS :

- Maîtriser les fondamentaux
- Être apte médicalement
- Être âgé de 18 ans
- Être titulaire du permis C pour catégorie B si PEMP immatriculée



MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- Evaluation : Evaluation théorique (QCM) et évaluation pratique en cours de formation (exercices de vérifications, positionnement, circulation, conduite, manœuvres et maintenance)
- Validation via une attestation de fin de formation



INFORMATION & INSCRIPTION :

- demandedeformation@ofcbtp.com
 - 02 99 49 08 84
- TARIF :** nous consulter



PROGRAMME

- **La conduite de plates-formes élévatrices mobiles de personnel :**
 - La PEMP et ses opérateurs
 - L'autorisation de conduite
- **Rôle et responsabilité des acteurs de prévention :**
 - Aux niveaux de l'entreprise, local, national
- **Définition des PEMP :**
 - Les différentes PEMP et leurs caractéristiques
- **Les équipements de sécurité des PEMP :**
 - Les conditions de sécurité d'utilisation de la PEMP
 - Les éléments de sécurité
- **Les abaques :**
 - Définition, notions clefs et lecture d'un abaque
- **Les mesures de sécurité avant la conduite :**
 - La tenue de sécurité au complet et les EPI obligatoires
 - L'adéquation et le droit de retrait
 - Les 6 étapes de la prise de poste
- **Les équipements de protection individuelle contre les chutes :**
 - Contexte règlementaire et législatif des travaux en Hauteur
 - Equipements de protection individuelle contre les chutes : définitions, classification, description et normes
- **Les règles de conduite en sécurité :**
 - La sécurité liée à la PEMP et à l'environnement
 - Les manœuvres de la PEMP pour l'opérateur
 - Les rôles de l'accompagnateur
 - Le code de la route appliqué aux PEMP
- **Les accidents :**
 - Définition, causes et conséquences d'un accident
- **La signalisation :**
 - Les panneaux et pictogrammes
- **Maintenance et technologie :**
 - Entretien de la PEMP
 - Le circuit hydraulique
 - Le moteur thermique
- **Exercices pratiques de positionnement et de manœuvres**
- **La fin de poste**