



PLATEFORME ÉLÉVATRICE – THÉORIQUE ET PRATIQUE

Description de la formation :

Cette formation enseigne aux participants comment utiliser une plateforme élévatrice de manière sécuritaire, en respectant les normes CSA et les exigences de la CNESST. Le cours couvre l'inspection quotidienne, les facteurs de stabilité, les risques de basculement, ainsi que l'utilisation adéquate des équipements de protection individuelle. À travers des exercices pratiques, les participants développeront leurs compétences pour opérer une plateforme en toute sécurité.

Produit :
F17-4 / F17-8





OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Utiliser sécuritairement les plateformes élévatrices
- Effectuer les vérifications obligatoires avant utilisation
- Comprendre les limites de charge et stabilité
- Prévenir les chutes et basculements



POPULATION VISÉE

- Opérateurs de plateforme
- Techniciens de maintenance
- Gestionnaires de chantiers



PROGRAMME

- **Présentation des équipements**
 - Types de plateformes : motorisées, manuelles, élévateurs verticaux
 - Limite techniques, applications selon le milieu de travail
- **Normes et exigences réglementaires**
 - RSST
 - Rôle du formateur et critère de réussite
- **Inspection quotidienne et maintenance**
 - Liste de vérification quotidienne
 - Identification des défauts critiques
 - Enregistrement et transmission des anomalies
- **Sécurité d'utilisation**
 - Préparation du site : pente, stabilité, charge au sol
 - Gestion des mouvements et des obstacles
 - Prévention du basculement et de la surcharge
- **Exercices pratiques**
 - Conduite sécuritaire en ligne droite et courbe
 - Opération de montée et descente
 - Arrêt d'urgence et gestion d'incident simulé



PRÉ REQUIS

- Aucun



MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Présentations interactives
- Démonstrations de fonctionnement
- Exercices pratiques de levage et de descente



DURÉE DE LA FORMATION

- Sans module pratique : 4 heures
- Avec module pratique : 8 heures