



## NACELLE et PLATEFORME – THÉORIQUE ET PRATIQUE

### Description de la formation :

Ce cours offre une formation complète sur l'utilisation sécuritaire des nacelles élévatrices et Plateforme (types ciseaux, articulées, etc.) en milieu de travail. Il met l'accent sur les obligations réglementaires, l'inspection des équipements, l'analyse des risques et les bonnes pratiques d'utilisation. La portion pratique permet aux participants de manipuler une nacelle dans un environnement contrôlé afin d'appliquer les techniques sécuritaires de déplacement, de levage et de positionnement.

# Produit :  
F16-4 / F16-6





## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier les risques liés à l'utilisation des nacelles et plateformes
- Conduire une nacelle en sécurité selon les normes
- Effectuer les inspections quotidiennes
- Réagir en cas de défaillance ou urgence



## POPULATION VISÉE

- Opérateurs, superviseurs
- Travailleurs en général
- Professionnels SST ou Gestionnaire



## PROGRAMME

- **Introduction nacelles et Plateforme élévatrices**
  - Type de nacelles (mât vertical, ciseaux, articulées, télescopiques)
  - Usages typiques et erreurs fréquentes
  - Aperçu des risques : basculement, écrasement, électrisation
- **Cadre législatif et normes applicables**
  - Obligation de l'employeur et du travailleurs (RSST, LSST)
  - Normes et législations
- **Caractéristiques d'une nacelle**
  - Spécification des parties d'une nacelle
- **Différentes inspections**
  - Vérification préopératoire (freins, système hydraulique, pneus, batteries)
  - Journal d'entretien et registre d'utilisation
- **Conduite et opération**
  - Positionnement, stabilisation, gestion des obstacles
  - Travail près des lignes électriques (distances minimales)
  - Utilisation des EPI : Harnais, ligne de vie, casque
  - Les différents risques
  - Évaluation de conduire sécuritaire
- **Risques et notions de sécurité**
  - Risques électriques
  - Renversement
- **Plateforme élévatrice**
- **Évaluation théorique et pratique**
  - Par un examen noté sur l'ensemble de la matière
  - Examen pratique avec grille d'évaluation supervisé par le formateur



## PRÉ REQUIS

- Travail en hauteur



## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Présentations multimédias
- Étude de cas
- Opérations de nacelle en environnement contrôlé
- Évaluation de conduite sécuritaire



## DURÉE DE LA FORMATION

- Sans module pratique : 4 heures
- Avec module pratique : 6 heures