



## UTILISATION D'UNE NACELLE – THÉORIQUE ET PRATIQUE

### Description de la formation :

Ce cours offre une formation complète sur l'utilisation sécuritaire des nacelles élévatrices (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 / F16-8

 1823  
SST



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

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



## PROGRAMME

- **Introduction aux nacelles 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 travailleur (RSST, LSST)
  - Normes et législations
- **Inspection et entretien préventif**
  - Vérification préopératoire (freins, système hydraulique, pneus, batteries)
  - Journal d'entretien et registre d'utilisation
- **Utilisation sécuritaire**
  - Positionnement, stabilisation, gestion des obstacles
  - Travail près des lignes électriques (distances minimales)
  - Utilisation des EPI : Harnais, ligne de vie, casque
- **Utilisation pratique**
  - Montage, élévation, translation de la nacelle
  - Simulations de pannes ou d'urgence
  - Signaux de communication



## POPULATION VISÉE

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



## PRÉ REQUIS

- Aucun



## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Présentations multimédias
- Étude de cas
- Opérations de nacelle en environnement contrôlé



## DURÉE DE LA FORMATION

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