

## UTILISATION SÉCURITAIRE DES PLATES-FORMES ÉLÉVATRICES – FORMATION THÉORIQUE

À la fin de la formation, le participant sera en mesure d'utiliser de façon sécuritaire une plate-forme élévatrice dans le cadre de ses tâches, de reconnaître les risques dans son milieu de travail et les mesures de prévention à mettre en place pour prévenir un accident.

**Clientèle :** Pour les employés qui doivent opérer une plate-forme élévatrice dans le cadre de leur fonction et leur superviseur.

**Durée :** 3,5 heures

**Volet théorique :** 3,5 heures

**Volet inspection :** 0,5 h pour l'inspection de l'équipement (en entreprise seulement)

**Approche pédagogique :**

Exposé théorique à l'aide de support média, échanges et discussions, exercices en groupe et individuels.

### Information supplémentaire :

- Ce cours est admissible aux crédits d'impôts pour la formation d'Emploi Québec.
- Cette formation répond aux requis du Règlement de la santé et de la sécurité du travail.
- À la suite de cette formation, un volet pratique devrait être complété par le participant pour évaluer ses compétences et l'adoption des bonnes pratiques lors de l'utilisation de la plate-forme élévatrice.
- Votre conseiller peut offrir le volet pratique de cette formation ou accompagner un instructeur qui s'occupera de former vos employés pour le volet pratique.

Objectifs généraux Au terme de la formation, le participant sera en mesure de...	Sommaire du contenu
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Établir le cadre légal associé à l'utilisation de la plate-forme élévatrice</li> <li>• Identifier les composantes de sécurité d'une plate-forme élévatrice.</li> <li>• Déterminer les risques associés à l'utilisation de la plate-forme élévatrice</li> <li>• Déterminer les précautions à mettre en place lors de l'utilisation de la plate-forme élévatrice</li> <li>• Effectuer une inspection quotidienne sur une plate-forme élévatrice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résumé des principales règles et normes, notamment l'importance de la formation</li> <li>• Identification des composantes de la plate-forme élévatrice (PFE), la plaque signalétique et les dispositifs de sécurité</li> <li>• Revue des fonctions des différentes composantes de sécurité de la PFE</li> <li>• Commande d'abaissement d'urgence et de sécurité de la nacelle</li> <li>• Considération à prendre lors de la location d'une PFE</li> <li>• Survol des types d'inspection (quotidienne, périodique)</li> <li>• Identification des types d'obstacle rencontré lors des différentes étapes d'utilisation de la PFE</li> <li>• Revue des précautions à prendre pour une utilisation sécuritaire de la PFE du début jusqu'à la fin d'une tâche</li> <li>• Importance de se protéger contre les chutes</li> <li>• Règle de l'art du périmètre de sécurité</li> <li>• Détermination des situations requérant un surveillant</li> <li>• Respect de la signalisation, déplacement en hauteur et notion de stabilité</li> <li>• Vérification avant utilisation de la plate-forme élévatrice à l'aide de la fiche d'inspection</li> </ul>

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec votre conseiller en gestion de la prévention.