



# Apprentissage visé

## Nacelle et plate-forme

<b>Module 1</b>	<b>Accueil</b>
<b>Module 2</b>	<b>Accidents</b>
<b>Module 3</b>	<b>Types de plates-forme élévatrices</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Plate-forme à ciseaux</li><li>– Plate-forme à mât articulé ou télescopique</li></ul>
<b>Module 4</b>	<b>Caractéristiques générales</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Caractéristiques générales</li><li>– Caractéristiques de sécurité</li><li>– Postes de commande</li><li>– Équipements de protection individuelle</li></ul>
<b>Module 5</b>	<b>Choix de la plate-forme</b>
<b>Module 6</b>	<b>Utilisation sécuritaire</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Inspection de l'équipement</li><li>– Stabilité et renversement</li></ul>



# Apprentissage visé

## Nacelle et plate-forme

Module 7	<b>Règles d'utilisation - Partie 1</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Prise de poste</li><li>– État du sol</li><li>– Positionnement</li><li>– Protection de la zone de travail</li><li>– Position des travailleurs</li><li>– Manoeuvres de la plate-forme de travail</li></ul>
Module 8	<b>Règles d'utilisation - Partie 2</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Déplacement en translation</li><li>– Surcharge de la plate-forme</li><li>– Visibilité</li><li>– Risques électriques</li><li>– Conditions climatiques</li><li>– Fin des travaux</li><li>– Déplacement de l'engin élévateur</li></ul>
Module 9	<b>Conclusion</b>

