

# Camion-nacelle

🕒 Durée : 60min

FRANÇAIS

ANGLAIS

ESPAGNOL

La réalisation de travaux nécessitant l'utilisation d'un camion-nacelle exige l'application de méthodes de travail sécuritaires et le respect des normes établies. Afin d'être en mesure de l'opérer en toute sécurité, l'utilisateur doit être familier avec les composantes et les méthodes d'utilisation de celui-ci.

De plus, il doit connaître les risques qui y sont reliés ainsi que d'être en mesure de les contrôler afin d'éviter les situations problématiques ou dangereuses.

## 🎯 Public cible

Elle s'adresse aux travailleurs réguliers et occasionnels désirant effectuer des travaux à l'aide d'un camion-nacelle. Si vous travaillez dans le domaine des télécommunications, de la construction, ou si vous êtes simplement intéressé par le développement de nouvelles compétences, cette formation est pour vous.

## ☰ Méthode d'enseignement et d'évaluation

La méthode d'apprentissage pour cette formation en ligne est axée sur l'interactivité, le dynamisme et l'auto-apprentissage. Le suivi se fera au rythme de l'apprenant en fonction de ses disponibilités. Votre compréhension et les compétences acquises seront évaluées à la fin des différents modules.

Ainsi, vous devrez répondre correctement à l'ensemble des questions du module en cours qui seront présentées sous forme de « vrai ou faux » ou « à choix multiples » afin de poursuivre votre progression. En cas d'échec, vous devrez reprendre ce module.



## 🔑 Avis légal

Afin d'être conforme aux normes CSA, tout travailleur qui conduit un engin élévateur à nacelle doit recevoir une formation pratique.

## ⚖️ Intégrité intellectuelle

Vu le sérieux de la démarche et de l'importance du savoir-faire relevant de cette formation, OHStraining vous invite à respecter l'intégrité de la formation ainsi que ses questionnaires.

Nous vous recommandons de répondre au meilleur de vos connaissances, sans aide et sans plagiat.

# Apprentissage visé


## Camion-nacelle

<b>Module 1</b>	<b>Accueil</b>
<b>Module 2</b>	<b>Composantes d'un camion-nacelle</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Qu'est-ce qu'un camion-nacelle?</li><li>– Composantes du camion-nacelle</li><li>– Moteur de la nacelle</li><li>– Contrôle de la nacelle</li><li>– Stabilisation du camion-nacelle</li></ul>
<b>Module 3</b>	<b>Signalisation lumineuse</b>
<b>Module 4</b>	<b>Méthodes de travail sécuritaires</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Bonnes pratiques</li><li>– Équipements de protection individuelle</li><li>– Zone sécuritaire de travail</li><li>– Stationnement sur le lieu de travail</li><li>– Indicateur de sécurité</li><li>– Situation d'urgence</li></ul>
<b>Module 5</b>	<b>Inspection du camion-nacelle</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Contrôles et vérifications</li></ul>



# Apprentissage visé

Camion-nacelle

Module 6	<b>Risques</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Présence de risques</li><li>– Risques atmosphériques</li><li>– Risques de renversement</li><li>– Risques de chute</li><li>– Risques de collision</li><li>– Risques d'électrocution</li><li>– Risques d'explosion et d'incendie</li><li>– Recommandations générales</li></ul>	
Module 7	<b>Conclusion</b>	