

# CAMION NACELLE

## Plan de formation

### Présentation de la formation

---

La formation « Camion nacelle » a été élaborée par une équipe de professionnels voulant mettre à l'avant plan les mesures d'efficacité et le respect des normes en santé et sécurité du travail. Cette formation est offerte par SSTenligne, une division de Formalium. La présente formation d'une durée de 60 minutes peut être suivie en tout temps.

### Description

---

La réalisation de travaux nécessitant l'utilisation d'un camion nacelle exige l'application de méthodes de travail sécuritaire et le respect des normes établies. Afin d'être en mesure de manipuler un camion nacelle en toute sécurité, il est primordial que son utilisateur soit familier avec les composantes et les méthodes d'utilisation de celui-ci. De plus, il doit connaître les risques qui y sont reliés et doit être en mesure de les contrôler afin d'éviter les situations problématiques ou dangereuses.

### Population cible

---

La formation s'adresse principalement aux travailleurs réguliers et occasionnels désirant effectuer des travaux à l'aide d'un camion nacelle. Œuvrant dans le domaine des télécommunications, de la construction ou que vous soyez simplement intéressé par l'acquisition de nouvelles compétences, cette formation est pour vous.

### Préalable

---

Pour cette formation, il n'y a aucun préalable. Aucune autre formation ou expérience n'est demandé pour le suivi de cette formation. Par contre, veuillez noter que pour mettre en application les connaissances apprises lors de cette formation, il vous sera essentiel d'avoir réussi la formation « Travail en hauteur », aussi disponible sur le site de SSTenligne.

## Apprentissage visée et cibles des modules d'apprentissage

---

- Module 1 :** Accueil  
( 0m 41s )
- Module 2 :** Cadre légal  
( 2m 14s )  
- CSST  
- LSST
- Module 3 :** Composante d'un camion nacelle  
( 5m 40s )  
- Qu'est-ce qu'un camion nacelle?  
- Composantes  
- Moteur de la nacelle  
- Panneau de contrôle de la nacelle  
- Panneau de contrôle des rampes stabilisatrices
- Module 4 :** Signalisation lumineuses  
( 3m 11s )
- Module 5 :** Méthodes de travail sécuritaire  
( 5m 04s )  
- Bonnes pratiques  
- Équipements de protection individuelle  
- Courbe de la zone sécuritaire de travail  
- Stationnement sur le lieu de travail  
- Stabilisation du camion nacelle  
- Quoi faire en situation d'urgence
- Module 6 :** Inspection du camion nacelle  
( 3m 48s )  
- Contrôles et vérifications
- Module 7 :** Risques  
( 8m 33s )  
- Présence de risques  
- Risques atmosphériques  
- Risques de renversement  
- Risques de chute  
- Risques de collision  
- Risques d'électrocution  
- Risques d'explosion et d'incendie  
- Recommandations générales
- Module 8 :** Conclusion  
( 1m 16s )

## Modalités d'évaluation des apprentissages

---

Le développement des compétences visées sera évalué de façon à s'assurer d'une totale compréhension et ce après chacun des modules. Pour passer au module suivant, il est nécessaire de répondre correctement à l'ensemble des questions du module en cours. En cas d'échec, vous devrez reprendre ce module. Au total, 17 questions seront posées à travers les différents modules. En formule de VRAI OU FAUX ou À CHOIX MULTIPLES, le seuil de réussite est de 100%.

**Note sur l'intégrité, le plagiat ou la fraude :** Vu le sérieux de la démarche et vu l'importance du savoir-faire relevant de cette formation, l'équipe de SST en ligne vous invite à respecter l'intégrité de la formation et de ses questionnaires et vous suggère de répondre au meilleur de vos connaissances, c'est-à-dire sans aide et sans plagiat.

## Méthode d'enseignement et d'apprentissage

---

La formation a été créée suivant l'approche de formation par compétences. Cette notion favorise non seulement l'acquisition des connaissances, mais aussi une intégration de celles-ci dans la pratique. La méthode d'apprentissage pour ce cours est une formation en ligne. L'environnement d'apprentissage est axé sur l'interactivité, le dynamisme et l'auto apprentissage. Le mode d'apprentissage sera fait au rythme de l'apprenant et en fonction de ses disponibilités.

*Le genre masculin utilisé dans ce document et dans le contenu des modules désigne aussi bien les femmes que les hommes.*