

Camion nacelle

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. 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 sécuritaires et le respect des normes établies. Afin d'être en mesure de manipuler un camion nacelle 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 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. Si vous travaillez dans le domaine des télécommunications ou de la construction, ou si vous êtes simplement intéressé par le développement de nouvelles compétences, cette formation est pour vous.

Apprentissage visé et cibles des modules d'apprentissage

Module 1	Accueil
Module 2	Composantes d'un camion nacelle
	<ul style="list-style-type: none"> › 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 3	Signalisations lumineuses
Module 4	Méthodes de travail sécuritaires
	<ul style="list-style-type: none"> › 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 5	Inspection du camion nacelle
	<ul style="list-style-type: none"> › Contrôles et vérifications

Module 6	Risques
	<ul style="list-style-type: none">› 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 7	Conclusion

Méthode d'évaluation des apprentissages

L'évaluation des compétences visées se fera à la fin de chaque module. 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. Une série de questions en formule de **vrai ou faux** ou **à choix multiples** vous seront posées à travers les différents modules. 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 SSTenligne 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 de connaissances, mais aussi leur intégration dans la pratique. La méthode d'apprentissage pour ce cours est une formation en ligne et est axée sur l'interactivité, le dynamisme et l'autoapprentissage. Le déroulement de la formation s'effectuera 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.