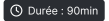


Nacelle et plate-forme



FRANCAIS

ANGLAIS

ESPAGNOL

Les nacelles et plates-formes élévatrices sont les équipements les plus sécuritaires en matière d'accès temporaire, et ce, pour de nombreux travaux en hauteur. La réalisation de travaux nécessitant l'utilisation de ces engins élévateurs exige l'application de méthodes de travail sécuritaires ainsi que le respect des normes établies.

L'utilisateur doit donc connaître les caractéristiques, les possibilités, les limites de manoeuvre, l'environnement de travail ainsi que les risques qui y sont associés.



Elle s'adresse aux travailleurs réguliers et occasionnels désirant exécuter des travaux en hauteur à l'aide d'une nacelle ou d'une plate-forme élévatrice. Si vous travaillez dans le domaine industriel ou 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 au RSST article 263.1, tout travailleur qui conduit un engin élévateur à nacelle doit recevoir une formation pratique.

Selon la norme CSA B354.8-17, l'opérateur doit mettre à jour sa formation aux 5 ans.

intégrité intellectuelle

Vu le sérieux de la démarche et de l'importance du savoir-faire relevant de cette formation, SSTenligne 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

Nacelle et plate-forme

Module 1	Accueil
Module 2	Accidents
Module 3	Types de plates-forme élévatrices
	Plate-forme à ciseauxPlate-forme à mât articué ou télescopique
Module 4	Caractéristiques générales
	 Caractéristiques générales Caractéristiques de sécurité Postes de commande Équipements de protection individuelle
Module 5	Choix de la plate-forme
Module 6	Utilisation sécuritaire
	Inspection de l'équipementStabilité et renversement





Apprentissage visé

Nacelle et plate-forme

Module 7	Règles d'utilisation - Partie 1 - Prise de poste - État du sol - Positionnement - Protection de la zone de travail - Position des travailleurs - Manoeuvres de la plate-forme de travail
Module 8	Règles d'utilisation - Partie 2 - Déplacement en translation - Surcharge de la plate-forme - Visibilité - Risques électriques - Conditions climatiques - Fin des travaux - Déplacement de l'engin élévateur
Module 9	Conclusion

