

Les bases de la sécurité des machines

🕒 Durée : 60min

FRANCAIS

ANGLAIS

ESPAGNOL

Plusieurs travailleurs sont appelés à réaliser des tâches sur des machines spécifiques. Que ce soit de l'entretien, de l'ajustement ou de la réparation, ils doivent être en mesure de le faire sécuritairement. Selon les statistiques, la majorité des accidents surviennent dans les zones dangereuses des machines constituées de pièces en mouvement.

Dans cette optique, la présente formation vous guidera vers l'assimilation de l'ensemble des règles de base qui vous permettront de travailler de façon conforme et sécuritaire.

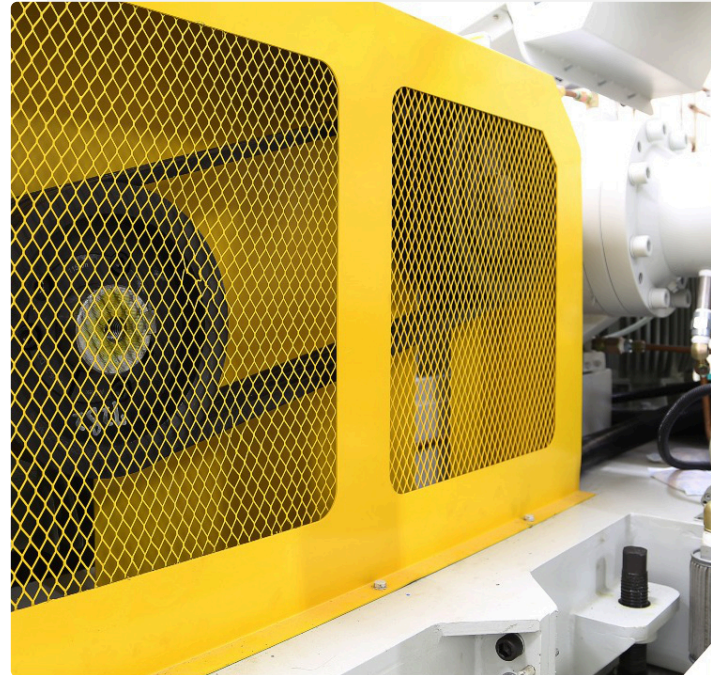
🎯 Public cible

Elle s'adresse à toute personne responsable de la conception, de l'utilisation ou de l'entretien des machines dans un établissement.

☰ 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

Aucun avis légal n'est relié à cette formation. D'ailleurs, aucune autre formation ou expérience n'est requise.

⚖️ 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


Les bases de la sécurité des machines

Module 1	Introduction
Module 2	Statistiques sur les accidents
Module 3	Sensibilisation aux dangers
	<ul style="list-style-type: none">– Composants mécaniques dangereux– Mouvements rotatifs– Angles rentrants– Zone de cisaillement– Zone de coincement– Zone de sectionnement et de coupure
Module 4	Exigences générales minimales
Module 5	Protections et dispositifs de sécurité - Partie 1
	<ul style="list-style-type: none">– Protecteurs fixes– Protecteurs mobiles avec dispositifs de verrouillage– Protecteurs réglables et à fermeture automatique
Module 6	Protections et dispositifs de sécurité - Partie 2
	<ul style="list-style-type: none">– Dispositifs de sécurité– Dispositifs de détection de présence– Rideaux lumineux– Scanneur laser– Tapis sensible– Dispositifs de commande bimanuelle– Systèmes à clés captives



Apprentissage visé

Les bases de la sécurité des machines

Module 7	Protection par éloignement	
	<ul style="list-style-type: none">– Atteinte vers le haut– Atteinte par-dessus un protecteur fixe– Atteinte à travers une des ouvertures d'un protecteur– Protecteurs grillagés– Atteinte par-dessous un protecteur	
Module 8	Conclusion	