

Espace clos

Présentation de la formation

La formation « Espace clos » 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 120 minutes, peut être suivie en tout temps.

Description

La réalisation de travaux en espace clos expose inévitablement les travailleurs à un niveau de risque élevé. Il devient alors impératif de mettre en place les mesures nécessaires et appropriées, selon chaque situation, afin d'assurer la santé et la sécurité de tous. Ces endroits, totalement ou partiellement fermés, sont difficiles d'accès et renferment souvent une atmosphère dangereuse pouvant causer de sérieux problèmes de santé ou même la mort. Pour ces raisons, il est essentiel de bien évaluer les risques reliés à chaque espace clos. Chacun doit comprendre et respecter les procédures mises en place pour l'entrée en espace clos. Chaque participant impliqué de près ou de loin aux tâches à accomplir doit avoir préalablement acquis les connaissances adéquates.

Population cible

La formation s'adresse principalement aux travailleurs réguliers et occasionnels désirant effectuer des travaux en espace clos. Si vous travaillez dans le domaine de la construction ou dans des conduits sous terre, ou si vous êtes simplement intéressé par le développement de nouvelles compétences, cette formation est pour vous.

Préalables

Pour cette formation, il n'y a aucun préalable. Aucune autre formation ou expérience n'est demandée pour suivre cette formation.

Apprentissage visé et cibles des modules d'apprentissage

Module 1	Accueil
Module 2	Espace clos
	<ul style="list-style-type: none"> › Qu'est-ce qu'un espace clos? › Accident survenu en espace clos
Module 3	Risques atmosphériques
	<ul style="list-style-type: none"> › Atmosphère de l'espace clos › Substances toxiques
Module 4	Explosion et incendie
	<ul style="list-style-type: none"> › Risques d'explosion et d'incendie › Limite d'explosivité
Module 5	Risques biologiques et autres risques
Module 6	Équipements et moyens de protection
	<ul style="list-style-type: none"> › Équipements requis › Détection atmosphérique de l'espace clos › Détecteur 4 gaz

Module 7	Prises de mesures
	<ul style="list-style-type: none">› Étalonnage› Relevés atmosphériques
Module 8	Ventilation d'un espace clos
Module 9	Temps de ventilation requis
	<ul style="list-style-type: none">› Calcul du temps de ventilation requis
Module 10	Rôles et responsabilités des intervenants
	<ul style="list-style-type: none">› Intervenants› Émetteur du permis de travail› Responsable d'entrée› Service d'hygiène industrielle› Surveillants› Entrants› Sauveteurs
Module 11	Gestion efficace des espaces clos
	<ul style="list-style-type: none">› Programme d'intervention en espace clos› Mesures d'urgence
Module 12	Conclusion

Méthode d'évaluation des apprentissages

L'évaluation des compétences visée 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.