

# Protections respiratoires

## Présentation de la formation

---

La formation « Protection respiratoire » 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

---

De nos jours, de nombreux travailleurs sont amenés à effectuer des travaux en présence de matières dangereuses. Ces matières dangereuses produisent très souvent des contaminants (sous forme de particules, de gaz, de vapeur ou de fumée) qui se mélangent à l'air présent sur les lieux de travail. Afin de préserver la santé pulmonaire des travailleurs dans une zone d'air contaminée, il est primordial d'utiliser l'appareil de protection respiratoire approprié et s'assurer qu'il correspond aux contaminants présents dans l'air. Il faut également bien connaître son mode de fonctionnement et effectuer l'entretien nécessaire afin de s'assurer que son niveau d'efficacité est toujours à son maximum.

## Population cible

---

Si vous travaillez dans le domaine de la construction ou du nettoyage industriel, 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

<b>Module 1</b>	<b>Accueil</b>
<b>Module 2</b>	<b>Choix d'un appareil respiratoire</b>
<b>Module 3</b>	<b>Types de protection respiratoire</b>
<b>Module 4</b>	<b>Ajustement et étanchéité</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Test d'ajustement (Fit test)</li> <li>› Essais d'étanchéité</li> <li>› Essais à pression négative</li> <li>› Essais à pression positive</li> <li>› Pilosité faciale</li> </ul>
<b>Module 5</b>	<b>Filtres et cartouches</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Éléments filtrants</li> <li>› Disques de filtres de particules</li> <li>› Cartouches chimiques</li> <li>› Problématiques lors de l'utilisation</li> </ul>
<b>Module 6</b>	<b>Maintenance</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Entretien des appareils de protection respiratoire</li> <li>› Nettoyage sommaire et désinfection</li> <li>› Inspection</li> <li>› Entreposage</li> </ul>
<b>Module 7</b>	<b>Conclusion</b>

## 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.*