

# Protections respiratoires

🕒 Durée : 60min

FRANCAIS

ANGLAIS

ESPAGNOL

De nos jours, de nombreux travailleurs sont amenés à effectuer des travaux en présence de matières dangereuses. Ces dernières produisent très souvent des contaminants 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.

## 🎯 Public cible

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

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.



L'essai d'ajustement est **OBLIGATOIRE** et doit être réalisé par une personne formée et qualifiée. Si aucune personne dans votre établissement ne peut remplir ce mandat, il est important de faire appel à une firme externe.

# Apprentissage visé


## Protections respiratoires

<b>Module 1</b>	<b>Accueil</b>
<b>Module 2</b>	<b>Choix d'un appareil respiratoire</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Niveau d'oxygène</li><li>– Contaminants présents dans l'air</li><li>– Concentration des contaminants dans l'air</li><li>– Conditions d'exposition</li><li>– Usage prévu de l'appareil respiratoire</li><li>– Utilisateur</li></ul>
<b>Module 3</b>	<b>Catégories des appareils de protection respiratoire</b>
<b>Module 4</b>	<b>Ajustement et étanchéité</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Essai d'ajustement (Fit test)</li><li>– Test d'étanchéité</li><li>– Test à pression négative</li><li>– Test à pression positive</li><li>– Installation et ajustement</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 à particules</li><li>– Cartouches chimiques</li><li>– Temps de service des cartouches chimiques</li><li>– Facteurs réduisant le temps de service</li><li>– Problématiques lors de l'utilisation</li></ul>



# Apprentissage visé

Protections respiratoires

Module 6	<b>Entretien</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Nettoyage sommaire et désinfection</li><li>– Inspection</li><li>– Entreposage</li></ul>	
Module 7	<b>Conclusion</b>	