

# Fibres céramiques réfractaires

🕒 Durée : 45min

FRANCAIS

ANGLAIS

ESPAGNOL

Les fibres céramiques réfractaires sont utilisées, dans la plupart des cas, en remplacement de l'amiante pour des applications d'isolation thermique. Compte tenu du caractère toxique du matériau, des règlements et des mesures de précaution sont à prendre en compte lors de son utilisation. Afin de travailler en toute sécurité, il est donc primordial de connaître les risques et les effets d'une telle exposition.

De plus, le travailleur doit connaître les procédures obligatoires ainsi que les bonnes mesures de protection qui s'y rattachent.

## 🎯 Public cible

Elle s'adresse aux travailleurs réguliers et occasionnels travaillant de près ou de loin avec des matériaux et des produits qui contiennent des fibres céramiques réfractaires.

## ☰ 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

## Fibres céramiques réfractaires

<b>Module 1</b>	<b>Introduction</b>
<b>Module 2</b>	<b>Fibres céramiques réfractaires</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Définition</li><li>– Composition et caractéristiques</li><li>– Utilisation</li></ul>
<b>Module 3</b>	<b>Exposition</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Voies d'absorption</li><li>– Effets sur la santé</li></ul>
<b>Module 4</b>	<b>Mesures de prévention</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Substitutions</li><li>– Mesures organisationnelles et techniques</li><li>– Équipements de protection collective</li></ul>
<b>Module 5</b>	<b>Protection et prévention</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Équipements de protection individuelle</li><li>– Procédure d'habillage</li><li>– Mesures d'hygiène</li><li>– Formation</li></ul>
<b>Module 6</b>	<b>Gestion des déchets</b>
<b>Module 7</b>	<b>Conclusion</b>

