

Poussières de silice

🕒 Durée : 45min

FRANCAIS

ANGLAIS

À son état naturel, la silice cristalline ne représente pratiquement aucun risque pour la santé. Cependant, lors de sa manipulation et sa transformation, elle peut se retrouver sous forme de fines poussières en suspension et représenter un risque grave de maladies pulmonaires.

Compte tenu du caractère toxique du matériau, des règlements et des mesures de précaution sont à prendre en compte lors des interventions. Afin de travailler en toute sécurité, il est primordial de connaître les risques et les effets d'une telle exposition.

🎯 Public cible

Elle s'adresse aux travailleurs réguliers et occasionnels travaillant de près ou de loin avec des matériaux et des produits pouvant générer de la poussière de silice.

☰ 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

Poussières de silice

Module 1	Accueil
Module 2	Poussières de silice
	<ul style="list-style-type: none"> – Caractéristiques – Utilisation
Module 3	Exposition
	<ul style="list-style-type: none"> – Voies d'absorption – Effets sur la santé – Silicose
Module 4	Mesures de prévention
	<ul style="list-style-type: none"> – Substitution – Mesures organisationnelles et techniques – Équipements de protection collective
Module 5	Protection et prévention
	<ul style="list-style-type: none"> – Équipements de protection individuelle – Procédure d'habillage – Mesures d'hygiène – Formation – Surveillance médicale
Module 6	Conclusion

