

Analyse des risques avant le travail

🕒 Durée : 30min

FRANCAIS

ANGLAIS

ESPAGNOL

Mieux connue sous le nom de « ART », l'analyse des risques sur le lieu de travail est un outil essentiel pour l'amélioration des conditions de sécurité. Elle contribuera à la protection des travailleurs en éliminant ou en minimisant les dangers et les risques potentiels.

Le savoir-faire et le discernement d'un individu sont deux éléments clés qui permettent d'éviter la plupart des accidents. Néanmoins, il existera toujours des situations particulières pour lesquelles nous ne pouvons en négliger les dangers éventuels.

🎯 Public cible

Elle s'adresse à tous les membres de la ligne hiérarchique tels que les travailleurs internes et externes, le personnel technique, les gens de métier ainsi que tous les travailleurs appelés à effectuer des opérations non routinières dans le cadre de leur travail.

☰ 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

Analyse des risques avant le travail

Module 1	Accueil
Module 2	Définition
Module 3	Tâches non routinières
Module 4	Notions de base
Module 5	Étapes de réalisation
	– Avant de commencer le travail
Module 6	Formulaire
Module 7	Conclusion

