

LES PRINCIPES GÉNÉRAUX DE PRÉVENTION

Cette formation a pour but de vous initier aux neuf principes généraux de prévention qui structurent toute démarche de sécurité. Vous apprendrez à les appliquer de façon concrète pour réduire les risques en entreprise.

Objectifs pédagogiques

- Expliquer la logique progressive et hiérarchisée de la prévention.
- Connaître les neuf principes généraux de prévention.
- Relier chaque principe à des actions concrètes dans l'entreprise.
- Utiliser ces principes comme outil d'analyse dans le DUERP.



Niveau Initiation



Tous publics



45 min environ



Aucun prérequis



Sans audio description
ni sous-titrage

Matériel nécessaire

- Disposer d'un ordinateur ou d'une tablette
- Une connexion Internet

Modalités d'évaluation des acquis

- Auto-évaluation sous forme de questionnaires
- Exercices sous formes d'ateliers pratiques
- Questionnaire de positionnement & Evaluation à chaud.

Moyens pédagogiques et techniques

- Accès au cours en ligne
- Cours théorique au format vidéo
- Accessible via un ordinateur ou une tablette
- Assistance par téléphone et/ou email



FORMATEUR(ICE) :

Disposant de plusieurs années d'expérience dans l'enseignement de cette discipline.



ACCESSIBILITE

Formations en distanciel accessibles aux personnes à mobilité réduite
Audiodescription et sous titrage non disponibles

PROGRAMME

Introduction

Une logique de prévention progressive et cohérente

Un système structuré et hiérarchisé

Détail des 9 principes généraux de prévention

Éviter les risques

Évaluer les risques qui ne peuvent pas être évités

Combattre les risques à la source

Adapter le travail à l'homme

Tenir compte de l'évolution de la technique

Remplacer ce qui est dangereux par ce qui ne l'est pas ou l'est moins

Planifier la prévention

Prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les protections individuelles

Donner les instructions appropriées aux travailleurs

L'application pratique dans l'entreprise

Des principes à traduire en actions concrètes

Un outil d'analyse pour le DUERP

Conclusion