

LES RISQUES MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES

ÉQUIPEMENTS DE TRAVAIL ET CONSIGNES D'UTILISATION

Cette formation a pour but de vous sensibiliser aux dangers mécaniques et électriques liés aux équipements de travail. Vous apprendrez à reconnaître les principaux risques et à appliquer les consignes de sécurité pour prévenir les accidents.

Objectifs pédagogiques

- Identifier les sources de risques mécaniques et électriques en entreprise.
- Analyser des exemples d'accidents pour comprendre les situations à risque.
- Appliquer les consignes générales et spécifiques d'utilisation des équipements.
- Connaître les responsabilités de l'employeur et du salarié dans la prévention.



Niveau Initiation



Tous publics



40min 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

Comprendre les risques mécaniques liés aux équipements de travail

- Définition des risques mécaniques
- Principales sources de risques mécaniques
- Exemples d'accidents liés aux risques mécaniques

Comprendre les risques électriques liés aux équipements de travail

- Définition des risques électriques
- Principales sources de risques électriques
- Exemples d'accidents liés aux risques électriques

Consignes générales d'utilisation des équipements de travail

- Vérifications préalables
- Utilisation sécurisée
- Consignes spécifiques en électricité

Organisation de la prévention en entreprise

- Rôle de l'employeur
- Rôle du salarié

Conclusion