



RISQUE MÉCANIQUE

PRÉPARATION À L'HABILITATION MÉCANIQUE M0

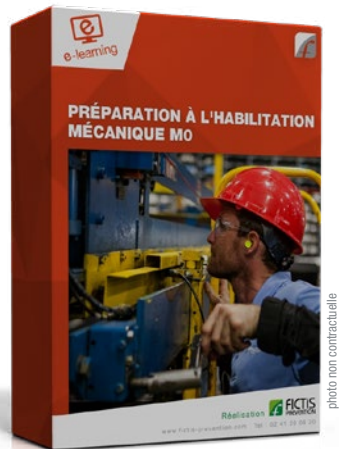


photo non contractuelle

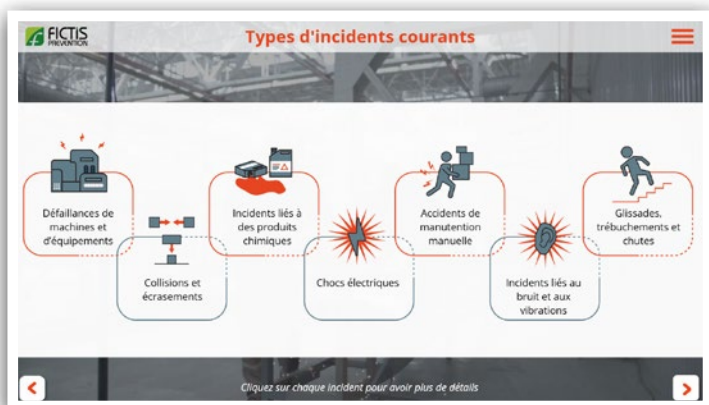
SUPPORT DE FORMATION
E-LEARNING

 **FICTIS**
PREVENTION

Généralités

- **Support** : E-learning
- **Durée** : 1H30
- **Tarif** : Nous consulter
Plus d'informations au
02.41.20.06.20

Le risque mécanique concerne toute intervention dans des environnements où les machines et équipements peuvent représenter un danger, comme le risque de pincement ou d'écrasement. Maîtriser ce risque est essentiel pour prévenir les accidents et assurer la sécurité des collaborateurs, et l'habilitation mécanique est une obligation pour accéder à ces environnements en toute sécurité.



Public

Ce module s'adresse au :

- personnel travaillant à proximité de dispositifs mécaniques ou thermodynamiques ;
- personnel intervenant sur des sites industriels : centrale électrique, raffinerie, unité de production, chantier industriel, arrêt d'unité, travaux neufs...

Objectifs de la formation

À la suite de ce module, l'apprenant aura les principales clés pour :

- se préparer à l'habilitation M0 ;
- intervenir en sécurité dans des espaces contenant des machines et équipements mécaniques.

Contenu du module

Partie 1 : Formation

Introduction

Chapitre 1 : Contexte réglementaire et normatif

Chapitre 2 : Identification des risques

Chapitre 3 : Utilisation des outils et machines

Chapitre 4 : Incendie et accidents d'origine mécanique

Chapitre 5 : Travailler en sécurité

Le secteur de la mécanique suit la tendance générale des accidents de travail en France

Exemple

- 8% des accidents de travail
- 23% des accidents entraînant un arrêt de travail de plus de **4 jours**
- 15% des accidents de travail

Machines mobiles

Risques de :

- Collision
- Renversement
- Écrasement

Cliquez sur chaque outil pour avoir plus d'informations

Obligations du salarié

Respecter les consignes de sécurité

Utiliser correctement les E.P.I.

Prendre soin des E.P.I.

Non-respect du port des E.P.I. peut constituer une faute grave.

Salarité

Risques mécaniques

Les risques mécaniques sont omniprésents dans les environnements industriels ou des machines et des équipements en mouvement sont utilisés.

- Écrasement
- Entraînement
- Coupure F.
- Chocs

**Il est complété par un document de synthèse à télécharger.
L'apprenant pourra consulter ce document dès que nécessaire.**

Partie 2 : Évaluation

À l'issue de la formation, l'apprenant est évalué (QCM). L'analyse des résultats obtenus permet, quand il y a lieu, de mettre en place les mesures correctives adaptées.

Média

Ce module de formation est constitué d'animations multimédia : vidéo, photographies et illustrations 2D.

Mode d'utilisation

Formez vos apprenants via une plateforme de formation à distance.

Ce module e-learning peut être :

- installé sur la plateforme e-learning mise à disposition par Fictis Prévention ;
- installé sur votre plateforme e-learning.

Personnalisation du module

Ce module peut être personnalisé tant sur le fond que sur la forme, nous pouvons intégrer :

- vos spécificités propres : établissement, risques, consignes... ;
- votre charte graphique.

Produits connexes

Ce produit existe aussi en clé USB.

Complétez votre formation avec les solutions pédagogiques clé USB, modules e-learning, simulateurs, serious game, DVD sur les thèmes suivants :

- Sécurité générale
- Management de la Sécurité
- Equilibre vie professionnelle - vie personnelle
- Risque incendie
- Troubles musculo-squelettiques
- Risque électrique
- Risque mécanique
- Levage / Manutention / Machines
- Risque routier
- Risque chimique / CMR / Amiante
- Risques psychosociaux et qualité de vie au travail
- Risque biologique
- Sobriété énergétique / Éco-gestes
- Sûreté