

## Les risques prépondérants d'accidents du travail

### 100 % e-learning



<b>E-LEARNING</b>	Réf. 25b109_EL
7 h sur 4 semaines 1 session par mois	
250 € HT	

Cette formation permet d'acquérir les notions de base pour repérer et prévenir les principaux risques d'accidents en contexte professionnel (chutes, accidents liés aux machines/outils, électrisation, incendie/explosion, accidents de la route).

#### Prérequis

- Exercer en SPST.
- Disposer d'un ordinateur équipé d'une sortie son et d'une connexion internet.

#### Objectifs

- Caractériser les facteurs de risques d'accidents prépondérants et leurs conséquences sur la santé.
- Identifier la réglementation existante.
- Repérer les mesures de prévention à mettre en œuvre.

#### Programme

- Parcours 1 : Les risques de chute.
  - Chutes de plain-pied et chutes de hauteur. Effets sur la santé.
  - Prévention des risques professionnels.
- Parcours 2 : Les risques liés aux machines/outils.
  - Différents types d'accidents. Effets sur la santé.
  - Prévention des risques professionnels.
- Parcours 3 : Les risques d'origine électrique.
  - Notions de base sur l'électricité. Effets de l'électrisation sur la santé.
  - Prévention des risques professionnels.
  - Zoom sur l'habilitation électrique.
- Parcours 4 : Les risques d'incendie/explosion.
  - Qu'est-ce qu'un incendie ? Effets sur la santé.
  - Prévention des risques professionnels.
- Parcours 5 : Les risques routiers.
  - Accidents de trajet et accidents de mission.
  - Facteurs de risques d'accident de la route et dommages sur la santé.
  - Prévention des risques professionnels.

ANIMATION
Assistance technique et pédagogique tout au long de la formation.
DÉROULEMENT
Accès 24 h/24 et 7 j/7 pendant 4 semaines sur Campus Afometra.
SUIVI ET ÉVALUATION
<ul style="list-style-type: none"><li>➢ Supports de cours inclus.</li><li>➢ Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.</li><li>➢ Évaluation à froid.</li></ul>

**fometra**  
FORMATION EN SANTÉ AU TRAVAIL  
ISO 9001:2015  
Labellisation PMR

#### Modalités pédagogiques

- Autodiagnostic, activités de mémorisation, cas pratiques.
- Une documentation variée tout au long de la formation : liens externes, ressources à télécharger, documents juridiques...
- Par parcours : fiche de prise de notes active, test de connaissances et/ou cas pratique, fiche de parcours servant de support de formation.
- Compléments à consulter et à télécharger, pour renforcer ses connaissances tout au long de la formation.

#### Avertissement

L'essentiel du contenu de cette formation est inclus dans les cycles.