

## Décryptage du règlement EPI : vêtements de protection chimique - type 6 et type 5 - MOD\_2023596

### DUREE :

2,00 heures

### MODALITES

À distance

### NIVEAU

Perfectionnement

### PUBLIC VISE

Cette formation s'adresse à des responsables achat ou qualité, chefs produits ou des équipes commerciales qui souhaitent maîtriser le vocabulaire de la réglementation EPI.

IFTH s'engage dans l'accès à la formation des personnes en situation de handicap. Contactez notre référente Handicap ([referenthandicap@ifth.org](mailto:referenthandicap@ifth.org)) afin d'aborder vos besoins spécifiques et éventuelles adaptations durant votre parcours de formation.

### PRE-REQUIS

Disposer de connaissances basiques du sujet acquises par l'expérience professionnelle et/ou le

### Objectifs pédagogiques

#### Objectif pédagogique général

Comprendre les exigences réglementaires et normatives relatives aux vêtements de protection chimique et électrostatique, afin d'évaluer leur performance et leur conformité aux usages professionnels.

#### Objectifs opérationnels

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

1. **Identifier les tests normatifs** permettant d'évaluer les performances des vêtements de protection contre les produits chimiques et les charges électrostatiques.
2. **Analyser les niveaux et seuils requis** selon les types de risques et les environnements d'utilisation.
3. **Comprendre les spécificités des normes applicables :**
  - EN 13034+A1 : protection contre les éclaboussures de produits chimiques (Type 6)
  - EN ISO 13982-1 : protection contre les particules solides en suspension (Type 5)
  - EN 1149-5 : évacuation des charges électrostatiques

**Appliquer les exigences réglementaires à l'étiquetage** des vêtements de protection.

### Description / Contenu

Animée par une experte formatrice à distance, cette formation aborde les exigences avec une vision produit fini pour une mise en pratique facilitée.

Les vêtements de protection chimique et le risque électrostatique :

- Protection contre des éclaboussures de produits chimiques (type 6) – EN 13034+A1
- Protection contre les particules solides en suspension dans l'air (type 5) – EN ISO 13982-1
- Évacuation des charges électrostatiques – EN 1149-5
- Exercice pratique de mise en œuvre des exigences applicables à l'étiquetage d'un vêtement de protection

### Moyens et supports pédagogiques

La formation se veut dynamique et interactive. Elle sera composée de supports adaptés à chaque sujet, d'animations pédagogiques visuelles et pratiques et d'études de cas concrets, au choix du formateur.



parcours académique.

Le test d'auto-positionnement proposé en amont du démarrage de la session vous permet de situer votre niveau vis à vis des objectifs visés de la formation.

IFTH vous recommande le module consacré au **Décryptage du règlement EPI : les points clés du Règlement 2016/425**

**applicables aux vêtements/gants de protections aux vêtements.**

Notre équipe est à votre disposition pour toute question.

## **Modalités d'évaluation et de suivi**

### **En amont de la formation :**

INTER/INTRA : Test d'auto-positionnement des compétences - Recueil des besoins et attentes des participants.

INTRA : Echange avec les parties prenantes et l'équipe Formation IFTH pour adapter ou coconstruire un programme correspondant aux objectifs professionnels des participants.

**En début de formation :** Tour de table approfondi pour déterminer avec les participants leurs objectifs d'apprentissage (ce qu'ils veulent appliquer en situation professionnelle à l'issue de la formation).

**En cours de formation :** Questions orales pour évaluer et valider en continu les acquis des participants - Toute modalité d'évaluation formative en fonction des objectifs visés et des méthodes pédagogiques du formateur (mises en situation, quiz ...).

**En fin de formation :** Questionnaire de satisfaction à chaud et Test d'auto-évaluation des compétences - Évaluation du niveau de compétences atteint par les participants à l'issue de la formation et réalisée par le formateur - Quiz sommatif selon les programmes

Module mis à jour le 20/10/2025