

# Le risque chimique

## OBJECTIFS

- Avoir une représentation du risque chimique au poste de travail
- Comprendre le risque, avoir les moyens pour maîtriser son environnement de travail et savoir gérer un accident.

## PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

Pré-requis : aucun

## COMPÉTENCES VISÉES

- Connaître le cadre réglementaire sur le risque chimique
- Savoir analyser les différents dangers de son environnement de travail
- Avoir les bonnes pratiques pour maîtriser au risque chimique
- Savoir réagir en cas d'incident / d'accident

## PLAN DE LA FORMATION

### 1) Le risque chimique

- a. Définition du risque chimique
- b. Cadre réglementaire sur le risque chimique

### 2) Prévention : Analyse de risque au poste de travail

- a. Le risque chimique : dangers associés, affichage du risque, ...
- b. Les bonnes pratiques au poste de travail (équipement de protection individuelle et collective, procédures)
- c. Le stockage

### 3) Gérer un incident / accident

- a. Analyse systémique : source, flux, cibles
- b. Les réactions immédiates en cas d'accident : premiers secours, extinction, ...
- c. Cas pratiques

La formation sur le risque chimique dans le milieu industriel est essentielle pour assurer la sécurité des travailleurs et la protection de l'environnement. Elle permet d'identifier et d'évaluer les dangers liés aux substances chimiques, contribuant ainsi à une meilleure gestion des risques. En formant le personnel, les entreprises réduisent les risques d'accidents et d'expositions, ce qui préserve la santé des employés et minimise les coûts liés aux blessures ou aux maladies professionnelles. De plus, cette formation renforce la culture de la sécurité au sein de l'organisation, encourageant chacun à adopter des comportements proactifs. La sensibilisation aux réglementations en matière de sécurité chimique est également abordée, garantissant la conformité légale des entreprises.



Une connaissance approfondie des protocoles d'urgence en cas de fuite ou d'accident renforce la capacité de réaction face à des situations critiques, favorisant ainsi un environnement de travail plus sûr et plus responsable. Une formation dynamique basée sur une approche par les compétences des stagiaires.

## PRÉSENTATION FORMATEUR

Adrien DUBOIS est formateur au risque chimique. Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur généraliste, avec une spécialité en Sécurité, Environnement et Prévention, il a exercé pendant cinq années dans le secteur industriel en tant qu'Ingénieur Qualité, Sécurité, Environnement sur un site SEVESO. Depuis 2011, il a intégré le corps des sapeurs-pompiers en tant qu'Officier. Il est aujourd'hui référent dans les domaines du risque chimique et du risque radiologique au sein de son département. Spécialisé dans l'andragogie depuis plus de dix ans, il met aujourd'hui son expertise au service des entreprises pour développer les compétences de leurs salariés en matière de risque chimique

**DURÉE :** 16 heures

**ATTESTATION :** Le stagiaire ayant suivi la formation se voit remettre une attestation de suivi de la formation.

**LIEU :** VWR International, Rosny-sous-Bois

**DATE :** Les 24 et 25 Juin 2026  
Les 18 et 19 Novembre 2026

**COÛT :** 950 € NET

**RÉFÉRENCE :** HS006

**INTERVENANT :** Adrien DUBOIS