

## FORMATION

## PRISE EN MAIN DU MODULE RISQUE CHIMIQUE



Intra ou en  
visioconférence



7 heures



6 personnes max.



1 250€ HT/ jour  
Tarif intra-entreprise



70 % théorie  
30% pratique

**Public**

- Collaborateurs en charge de la gestion de la prévention des risques, professionnels et/ou industriels.
- Consultants en prévention des risques ou à des stagiaires dans les domaines HSE, management des risques, risques industriels.

**Prérequis**

- Aucun niveau théorique spécifique préalable n'est nécessaire pour l'utilisation du logiciel.
- Chaque stagiaire doit disposer d'un terminal (ordinateur, tablette) + une connexion internet compatible avec l'utilisation du logiciel.  
Navigateurs supportés : Edge, Chrome, Firefox, Safari. Résolution d'écran minimum 1024 x 768.

**Modalités et délais d'accès**

- La formation pourra être planifiée dès la signature du devis et la livraison du Logiciel.

**Demande d'information et modalités d'inscription :**

- Pour toute demande d'information, nous vous invitons à faire une demande de [démonstration](#) pour le module du logiciel dont la formation vous intéresse.

**La formation prise en main du module RISQUE CHIMIQUE permet aux nouveaux utilisateurs :**

- D'appréhender les fonctionnalités du module RISQUE CHIMIQUE
- De comprendre le fonctionnement de base du logiciel
- D'y projeter sa démarche de gestion du risque chimique et des évaluations de risque associées

**OBJECTIF PEDAGOGIQUE PRINCIPAL DE LA FORMATION**

Sous forme de Formation / Action, l'objectif de cette formation est de s'approprier les fonctionnalités générales d'utilisation du logiciel afin d'y projeter la démarche de de gestion du risque chimique et des évaluations de risque associées, en vue de la gestion et du suivi du répertoire des produits chimiques, de la réalisation de l'évaluation du risque chimique, ainsi que du pilotage des indicateurs de suivi, pour une gestion optimale de la prévention des risques.

**OBJECTIFS OPERATIONNELS EVALUABLES & MODALITES D'EVALUATION****Sur la base de cas pratiques réalisés à la fin de chaque partie, le stagiaire devra démontrer qu'il sait :**

- Identifier les principes généraux d'utilisation et les principes ergonomiques du logiciel
- S'approprier par étapes (théories et exercices pratiques) les fonctionnalités du module
- Editer les différents états proposés (FDSS, étiquettes, bilan de l'évaluation du risque chimique, fiches de poste Risque Chimique, ...)

### Ressources pédagogiques mises à disposition des stagiaires :

- L'application est livrée aux stagiaires avec un accès à plusieurs ressources pédagogiques : base de connaissances des techniques d'utilisation, Live Chat PREVISOFT, la newsletter PREVISOFT et transmission d'un résumé de l'exploitation du module sous forme de carte mentale. L'acquisition des compétences opérationnels est réalisée par la pratique et l'expérimentation.
- Les modalités d'accès à ces ressources sont présentées aux stagiaires au début et au cours de la formation.

### Satisfaction et Evaluation

- L'évaluation des compétences sera réalisée tout au long de la formation par le participant lui-même (auto-évaluation) et/ou le formateur selon les modalités de la formation
- Evaluation de l'action de formation en ligne sur votre espace participant :
  - A chaud, dès la fin de la formation, pour mesurer votre satisfaction et votre perception de l'évolution de vos compétences par rapport aux objectifs de la formation.
  - A froid, 60 jours après la formation pour valider le transfert de vos acquis en situation de travail
- Suivi des présences et remise d'une attestation individuelle de formation ou d'un certificat de réalisation

## Programme de la formation

### Identifier les principes généraux du logiciel

#### 1. S'approprier l'administration du logiciel

- a) Gestion des Groupes utilisateurs
- b) Gestion des utilisateurs
- c) Gestion des droits d'accès
- d) Cas pratiques : *création de tout ou partie de vos groupes utilisateurs, création de tout ou partie de vos utilisateurs*

#### 2. S'approprier la liste des ressources

- a) Liste et arbre des entités
- b) Liste et gestion du personnel
- c) Base documentaire
- d) Produits Chimiques
- e) Liste des Entreprises Extérieures
- f) Cas pratiques : *création de vos données Ressources nécessaires, à chaque étape*

### Identifier les fonctionnalités du module risque chimique

#### 1. S'approprier le module risque chimique

- a) Situation d'exposition aux agents chimiques dangereux
- b) Évaluation du risque chimique
- c) Plan d'action du Risque chimique
- d) Fiches de Poste – Risque Chimique
- e) Contrôles d'exposition aux agents chimiques dangereux
- f) Cas pratiques : *saisie de vos situations d'exposition à vos produits chimiques, rédaction, projection de vos évaluations du risque chimique, réalisation de fiches de poste risque chimique, ...*

#### 2. Ressources pédagogiques

- a) Centre d'aide
- b) Live Chat

## Accessibilité aux personnes porteuses de handicap

Nous vous demanderons de préciser à l'inscription si l'un de vos stagiaires est porteuse d'un handicap. Nous pourrions ainsi confirmer l'ensemble des possibilités d'accueil et de mise en œuvre de la formation. Pour toute demande d'information, vous pouvez nous contacter au 01 83 10 10 10.

