



## Evaluation du risque chimique avec l'outil Seirich de L'INRS

Le risque chimique se traduit en entreprise par des risques pour la santé, pour la sécurité et pour l'environnement, de natures accidentelles ou chroniques.

L'évaluation du risque chimique est une démarche indispensable qui doit être menée dans l'entreprise. Elle doit faire partie intégrante de l'évaluation des risques en général et de l'élaboration du document unique, mais peut nécessiter l'utilisation d'outils spécifiques. Un plan d'action doit en résulter.

### OBJECTIFS

- Répondre à l'obligation réglementaire
- Appréhender les notions et principes de base de la prévention en risque chimique.
- Réaliser une évaluation du risque chimique de votre entreprise avec un outil simple pour améliorer la prévention grâce à la mise en place d'un plan d'action.

### PROGRAMME

#### Matinée - 9h00 -12h00

- Evaluation du risque chimique : de quoi parle-t-on ?
- Utilisation et lecture d'une Fiche de Donnée de Sécurité
- Présentation de l'outil Seirich de l'INRS ([lien téléchargement](#))
- Notions d'évaluation des conditions d'exposition
- Notions de protection collective et individuelle.

#### Après midi - 14h00-17h00 (optionnel)

- Mise en pratique avec vos FDS (Venir avec ordinateur).

### POUR EN SAVOIR PLUS

Votre Service de Prévention et de Santé au Travail : 02 98 55 54 43

### INSCRIPTION

Inscrivez-vous sur le site internet : [www.stc-quimper.org](http://www.stc-quimper.org)  
onglet « prévention » ou prenez contact avec la Santé au Travail en Cornouaille : [contact.prevention@stc-quimper.org](mailto:contact.prevention@stc-quimper.org).

#### Les + :

- ⇒ Approche participative basée sur l'échange
- ⇒ Présentation d'un logiciel d'évaluation du risque chimique gratuit
- ⇒ Accompagnement de l'un de nos techniciens dans votre entreprise à votre demande

#### ⇒ Public visé :

*Employeurs, responsables ou acteurs chargés de la santé/sécurité d'entreprises de tout secteur :*  
- utilisant des produits chimiques,  
- générant des agents chimiques dangereux.

#### ⇒ Durée :

Session de 2 x 3h00  
Théorie + mise en pratique

#### ⇒ Intervenants :

Atelier animé par nos techniciens en prévention