

**La gestion du risque chimique : Connaître, évaluer et prévenir les risques liés à l'utilisation des produits chimiques****Ref. RC F03-4**  
**Durée : 2.0 jour(s) / 14.0 heures****Prévenir et évaluer les risques liés à l'utilisation des produits chimiques sur son site****Pré-requis :**

Connaissances de base sur les produits chimiques

**Personnes concernées :**

Préventeur d'entreprise, Responsable HSE, Animateur sécurité

**Objectifs :**

- Identifier vos obligations vis-à-vis des principales réglementations liées aux risques chimiques : Code du Travail, REACH, CLP (évaluation du risque chimique, stratégie d'échantillonnage, mesures d'exposition, vérifications des ventilations/aspirations).
- Evaluer le risque chimique avec les méthodologies d'évaluation et des outils appropriés.
- Mettre en œuvre un plan d'action de prévention du risque chimique

**Programme :****Jour 1 :**

- Rappel sur les dangers des produits chimiques et présentation des sources d'informations disponibles et des obligations associées (FDS, étiquetage, base de données INRS, ECHA...)
- Présentation des principales réglementations liées aux produits chimiques : CLP, REACH, ATEX, Transport Marchandises Dangereuses, classement ICPE, règle de stockage.
- Le risque chimique et les règles de prévention et protection : substitution, adaptation du procédé, équipements de protection collective, équipements de protection individuelle
- Evaluer le risque chimique au poste de travail : recensement des Agents Chimiques Dangereux à évaluer (produits, fumées, poussières...), identification des tâches impliquant des produits, évaluation du risque selon le procédé
- Mise en pratique avec un outil : Seirich, ou outil interne. Saisie préliminaire

**Jour 2 :**

- Analyser les résultats d'une évaluation du risque chimique
- Mesures d'exposition des salariés : Groupe d'Exposition Similaire, stratégie d'échantillonnage, VLEP (Valeurs des Limites d'Exposition Professionnelles)
- Organiser des actions de prévention possible : substitution, contrôles réglementaires (ventilation, EPI...), notice de poste, formations
- Mise en pratique avec un outil : Seirich, ou outil interne
- Evaluation sur site

**Démarche pédagogique :**

- Remise d'un document support de stage et de guides d'utilisation des outils (Bureau Veritas ou SEIRICH ou autre)
- Exercices pratiques personnalisés à l'entreprise réalisés sur le lieu de travail

- La formation est animée par un formateur :
  - Disposant d'une qualification spécifique de formateur selon les procédures de qualification de Bureau Veritas
  - Justifiant d'une expérience terrain confirmée dans le domaine concerné



### **Evaluation et validation :**

---

Délivrance d'une attestation de formation