

**NOUVEAU**

## EVALUATION DU RISQUE CHIMIQUE AU NIVEAU D'UN POSTE DE TRAVAIL

### Objectif de formation

- Maîtriser les méthodes d'évaluation du risque chimique au niveau d'un poste de travail

### Objectifs pédagogiques

- Identifier les effets sur la santé des produits chimiques en milieu professionnel
- Connaître la démarche d'évaluation du risque chimique au niveau d'un poste de travail
- Utiliser les outils utiles à cette démarche.

### Pré requis

- Niveau d'enseignement supérieur

### Public concerné

- Médecins du travail
- Médecins inspecteurs du travail
- Résidents en médecine du travail
- Infirmiers du travail
- Responsables de sécurité
- Techniciens de sécurité des GMT et des DIMST

### Contenu

- Définition du risque chimique
- Rappel des secteurs professionnels et des postes de travail exposants.
- Effets des produits chimiques sur la santé.
- Evaluation de la dangerosité d'un produit chimique à partir de l'étiquetage et de la FDS.
- Mesure de l'exposition par la métrologie d'ambiance et la surveillance biotoxicologique.
- Utilisation de grilles et de matrices spécifiques pour évaluer l'exposition à un toxique.
- Analyse de cas pratiques.

### Modalités pédagogiques

- Exposé théorique
- Etude de cas (vidéos, photos, utilisation d'outils d'évaluation)
- Discussions.

Durée	Horaire	Date	Coût	Lieu
Une journée	De 08h30 à 14h00	12 Mars 2020	150 DT	Salle de formation de l'ISST

### Modalités de reconnaissance des acquis

- Evaluation des connaissances par pré et post test.