

## Sécurisation de la manipulation de produits chimiques dangereux

Objectifs	Contexte	
<p><u>A l'issue de la formation :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acquérir une meilleure connaissance des risques liés à l'utilisation d'un produit chimique afin d'améliorer le niveau de sécurité de chaque poste de travail</li> <li>Se préparer à l'entrée en vigueur d'une harmonisation internationale de l'étiquetage de sécurité GHS (2009-2015)</li> </ul>	<p>Vous êtes utilisateur de produits chimiques dangereux.</p> <p>Comment prévenir le maintien de votre santé et de votre sécurité ?</p> <p>Quelles sont les réactions adaptées en cas d'accident ?</p>	
<p><b>Contenu</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b><u>Moyens de maîtrise du risque chimique</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mesures de prévention, protection et réparation</li> </ul> </li> <li><b><u>Constitution d'une documentation sécuritaire adaptée</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Information et sensibilisation du personnel</li> <li>Consultation d'une Fiches de Données de Sécurité</li> <li>Centralisation des données sécuritaires</li> <li>Pharmacie « 1<sup>ers</sup> secours »</li> </ul> </li> <li><b><u>Conduite à tenir en cas d'exposition accidentelle</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Annuaire interne actualisé</li> <li>Fiche de contacts médicaux d'urgence</li> </ul> </li> <li><b><u>Stockage des substances et produits dangereux</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Définition des principaux risques d'incompatibilité</li> <li>Risque chimique et environnement</li> <li>Elaboration d'un guide signalétique</li> </ul> </li> <li><b><u>Transport de matières dangereuses</u></b> : 9 classes de risque</li> <li><b><u>Règlement européen REACH</u></b> <b><u>Systeme Général Harmonisé (GHS)</u></b></li> </ol>	<p>Comment se préparer au nouvel étiquetage de sécurité des produits dangereux lié à la mise en place du GHS ?</p> <p><b>Méthode pédagogique</b></p> <p>Apport de connaissances théoriques</p> <p>Familiarisation avec les moyens et méthodes mis en œuvre</p> <p>Confrontation des expériences des participants</p> <p><i>IMPORTANT : cette formation vise à réduire l'occurrence et limiter les conséquences des incidents, mais ne se substitue pas aux enseignements théoriques et pratiques concernant le risque industriel</i></p>	
<p><b>Public</b></p> <p>Toute personne utilisatrice de produits chimiques ou susceptible d'intervenir en cas d'accident</p>	<p><b>Durée : 1 jour</b></p> <p>A déterminer</p>	<p><b>Référence : SST 13</b></p> <p><b>Tarif H.T. : 358€</b></p>