

MAITRISER LE RISQUE CHIMIQUE ET TOXIQUE

DUREE	TARIF	CONTACT
1 jour / 7 heures en présentiel	270€/pers (-10% pour nos adhérents) Groupe : nous consulter	soula.s@chu-toulouse.fr

PUBLIC	FORMATEURS
Technicien de laboratoire, Responsable qualité	Docteur en Pharmacie, et Toxicologue au Centre Antipoison Médecin urgentiste et toxicologue au Centre Antipoison Pharmacien préventeur

PRE-REQUIS
Aucun

OBJECTIFS
 <p>Connaitre les risques liés à l'exercice professionnel en laboratoire. Prévenir les accidents et répondre aux obligations réglementaires</p>

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES
 <ul style="list-style-type: none"> • Apports théoriques sur Powerpoint • Études de cas, analyse des pratiques • Échanges

MODALITES D'EVALUATION
 <p><u>Evaluation des acquis</u> : Exercices, cas concrets, échanges avec le formateur. Un quiz pourra vous être proposé via un QR code en début puis en fin de session pour mesurer la progression de vos acquis.</p> <p><u>Evaluation de la formation</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ À chaud : fiche de satisfaction à remplir immédiatement en fin de session ▶ A froid : enquête de satisfaction en ligne envoyée quelques semaines après la fin de la session <p>Une attestation de formation individuelle vous sera délivrée en fin de session.</p>

Personnes en Situation de Handicap : si votre état de santé nécessite une prise en charge particulière, veuillez contacter notre référente handicap : Mme Aurore PARÉ pare.a@chu-toulouse.fr / 05 61 32 43 97

DEROULE PEDAGOGIQUE	
09h00 12h30	<p>Ouverture de la session</p> <p>Agents chimiques et dangers associés : Définition d'un produit chimique Classes de produits chimiques et dangers associés Principes d'incompatibilité et de stockage Illustration par des cas pratiques</p> <p>Aspect réglementaire : Évolution de la réglementation (nouveaux pictogrammes)</p> <p>Évaluation et prévention du risque chimique Document unique d'évaluation des risques professionnels Ateliers sur le décryptage de Fiche de Données de Sécurité (FDS) Équipement de protection individuelle Équipement de protection collectif Exemple de prévention du risque chimique à l'aide d'une démarche pluridisciplinaire et participative</p> <p>Cas particuliers des CMR et solvants</p> <p>Objectifs : Prévenir les accidents et répondre aux obligations réglementaires</p> <p>Méthodes pédagogiques : Apports théoriques, PowerPoint Analyse de cas pratiques</p> <p>Méthodes d'évaluation : Capacité à réaliser les exercices Capacité à établir un plan d'actions Capacité à mettre en œuvre les techniques et comportements préconisés</p>
13h30 16h30	<p>Conduite à tenir devant un risque chimique</p> <p>Objectif : Connaitre les risques liés à l'exercice professionnel en laboratoire</p> <p>Méthodes pédagogiques : Apports théoriques, PowerPoint Analyse de pratiques</p> <p>Méthodes d'évaluation : Capacité à réaliser les exercices Capacité à établir un plan d'actions Capacité à mettre en œuvre les techniques et comportements préconisés</p>
16h30 17h00	<p>Évaluation de la formation</p> <p>Objectif : Évaluer le contenu de l'action, se positionner dans une démarche d'amélioration des pratiques grâce à celle-ci.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Échanges, enquêtes de satisfaction.</p>