

MAITRISER LE RISQUE CHIMIQUE ET TOXIQUE

100 % des participants satisfaits en 2023 (7 avis) !



CONTACT

soula.s@chu-toulouse.fr



OBJECTIFS

DATES-DURÉE-LIEU

1 jour / 7 heures en
présentiel

PREFMS, Toulouse

Connaitre les risques liés à l'exercice professionnel en laboratoire.
Prévenir les accidents et répondre aux obligations réglementaires

PUBLIC

Technicien de
laboratoire,
Responsable qualité



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

PRE-REQUIS

Aucun

Apports théoriques, PowerPoint
Études de cas, analyse des pratiques
Échanges, exercices

FORMATEURS

Médecin urgentiste
Pharmacien



MODALITÉS D'ÉVALUATION

TARIF

270€/personne
Tarif groupe : nous
consulter

Évaluation de la formation : fiches de satisfaction

- ▶ À chaud : enquête de satisfaction à remplir immédiatement en fin de session
- ▶ À froid : enquête de satisfaction en ligne envoyée 15 jours après la fin de la session



Attestation de formation délivrée en fin de session



Personnes en Situation de Handicap : si votre état de santé nécessite une prise en charge particulière, veuillez contacter notre référent handicap pour en étudier la faisabilité : guidolin.c@chu-toulouse.fr / 05 61 32 40 17

| DEROULE PEDAGOGIQUE Jour 1 | |
|---|---|
| 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> |

