

Édition des FDS dans l'application Toxilist

Profils écriture



Salariés des services membres de Toxilist désirant obtenir le profil écriture

EN PRÉSENTIEL Réf. 21b025

 **14 h**
28.29 avril

 **930 € HT - Repas inclus**

Stage réservé aux salariés des membres de l'association TOXILIST, afin d'obtenir après la découverte de l'application Toxilist, le profil « écriture » permettant la création et l'édition de FDS dans l'application.

Prérequis

- Être salarié d'un service adhérent de l'Association Toxilist.
- Avoir suivi au minimum la formation AFOMETRA suivante: « les fondamentaux du risque chimique » (p. 187).
- Être identifié comme « intervenant » Toxilist.

Objectifs

- Obtenir un profil en écriture sur l'application Toxilist en accord avec le correspondant Toxilist du SPST.
- Identifier les principales fonctionnalités de l'application Toxilist pour pouvoir naviguer avec un profil écriture.
- Connaître et comprendre la Fiche Zéro FDS.

Programme

Journée 1

- Présentation générale de l'application Toxilist.
 - Les bases toxicologiques.
 - Les bases produits.
 - La base adhérents.

Journée 2

- Création et édition de FDS.
- Association d'une FDS à un adhérent.
- La fiche zéro FDS.
- Mise en application.
 - Exercices d'application en lien avec la Fiche Zéro FDS.

Modalités pédagogiques

- Recueil des attentes, échanges et analyse des pratiques.
- Alternance d'exposés théoriques et de mise en application sur le logiciel.
- Remise d'un guide utilisateur – profil écriture FDS + Fiche zéro FDS.
- Exemples de cas pratiques.
- Évaluation à chaud : exercices avec utilisation du logiciel Toxilist.
- Évaluation à froid : saisie de quelques FDS après formation.

ANIMATION

Toxicologue

DÉROULEMENT

➢ 9h00-12h30 / 13h30-17h00

SUIVI ET ÉVALUATION

- Supports de cours inclus.
- Tests de positionnement.
- Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.
- Évaluation à froid.



Avertissement

- Venir avec son PC ou disposer d'un ordinateur portable avec un accès internet.
- Connexion internet indispensable.