



# Lecture avancée des FDS


## Sources d'informations réglementaires et scientifiques


**Médecins  
Infirmier(e)s  
IPRP**

**DPC MED** (soumis à validation)

**À DISTANCE** Réf. 19b007\_D


**14 h**  
**18.19 mars**


**750 € HT**

**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.

  
 FORMATION EN SANTÉ AU TRAVAIL  
 ISO 9001:2015  
 Labellisation PMR

**2 jours pour acquérir la capacité d'analyser une FDS (fiche de données de sécurité), et effectuer des recherches dans les sources d'informations valides en toxicologie afin de mieux conseiller l'entreprise.**

### Prérequis

- Exercer en SPST.
- Posséder les connaissances de base sur la réglementation du risque chimique.

### Objectifs

- Lire et interpréter une FDS pour identifier les dangers et les risques pour la santé.
- Identifier les sources d'information disponibles et validées en matière de substances chimiques.
- Utiliser de façon efficace les supports et outils identifiés pour évaluer le risque et conseiller l'entreprise.
- Mieux conseiller l'entreprise.

### Programme

- Analyser une FDS (fiche de données de sécurité).
- Les différents moyens de trouver :
  - Les informations sur les dangers d'une substance (FDS, sites internet).
    - Pénétration respiratoire (pression de vapeur, point d'ébullition, solubilité, répartition granulométrique, absorption, ...).
    - Pénétration cutanée (log Kow, mention peau, ...).
    - Toxicité des CMR (listes, seuil, limite de concentration générique, ATP, site d'action, etc.).
    - Perturbateurs endocriniens.
    - Sensibilisants.
  - Les informations sur les moyens de quantification (FDS, sites internet).
    - Atmosphérique : valeurs de référence, Métropol, Mixie, ...
    - Fluides biologiques : IBE.
  - Les informations pour des conseils de prévention (FDS, sites internet).
    - Choix des gants et du masque.
    - Durée de vie des protections individuelles.
- Le cas particulier des cosmétiques.
  - Lecture d'une étiquette, risque nanoparticulaire.

### Modalités pédagogiques

- Présentation des différents outils directement sur informatique.
- Manipulation des outils par les stagiaires pour leurs recherches particulières.
- Application à des cas concrets apportés par les stagiaires et le formateur.