

Lecture et analyse des FDS (niveau 1) pour les non professionnels de santé



1 jour

2021

12 mai



IPRP

Assistants techniques



590 € HT - Repas inclus

Référence : 21x019

Cette formation a pour objectif la découverte de l'étiquetage des produits chimiques et des FDS (fiches de données de sécurité) pour des débutants dans le domaine du risque chimique.

N

Prérequis

- Exercer en service de santé au travail.
- Avoir suivi le stage « Introduction au risque chimique pour les non professionnels de santé ».

Objectifs

- Connaître et comprendre les grands principes de l'étiquetage des produits chimiques.
- Pouvoir l'expliquer à un employeur.
- Savoir repérer un agent chimique CMR à partir de son étiquetage réglementaire (niveau 1).
- Savoir lire et interpréter une FDS (niveau 1).

Programme

- Découvrir l'étiquetage et la classification des produits chimiques selon le règlement CLP (Classification, Labelling, Packaging) : pictogrammes et mentions de danger.
- Décrypter la construction réglementaire d'une fiche de données de sécurité (niveau 1).
 - › Les différents formats, produits concernés.
 - › Lecture pratique (niveau 1). Etude de cas.
- Appliquer ces connaissances en entreprise.
 - › Recueil des FDS en entreprise / Gestion des informations.
 - › Repérage des produits CMR (cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction) et sensibilisants.

Modalités pédagogiques

- Recueil des attentes, échanges et analyse des pratiques.
- Pédagogie affirmative, interrogative et expérimentale.
- Exposés théoriques illustrés.
- Présentation de cas pratiques et de situations concrètes en entreprises (photos, films...).
- Évaluation de l'acquisition des connaissances à partir de l'étude de cas pratiques.

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.
- › Remise d'un certificat de réalisation.



Organisme de formation
certifié ISO 9001:2015,
ODPC, datadocké