



Hygiène hospitalière et industrielle

Contact : **Hélène LEROY**
Tél. **03 20 87 77 30** | formation@ipl-groupe.fr

Sensibilisation risque chimique

Contexte

Une activité dans des domaines comme la biologie et la chimie engendre des risques importants tant pour les personnes y travaillant (manipulations, matériels...) que pour l'environnement (déchets).

Public

Tout personnel exposé.

Objectifs

Le programme propose de donner aux participants la capacité d'être sensibiliser au risque chimique afin de s'en protéger efficacement (protections collectives et individuelles).

Contenu

Généralités.

Le cadre réglementaire : Les risques généraux ; les risques spécifiques liés à l'activité ; la démarche de prévention ; les CMR.

Identification du danger : Mesures de prévention ; présentation des moyens de protection/risques ; déchets ; conduites à tenir en cas d'accident (ce qu'il faut faire et ne pas faire).

Intervenants

Experts reconnus et consultants formateurs de l'Institut Pasteur de Lille ayant une expérience professionnelle de plus de 10 ans dans le domaine.

Méthodes pédagogiques

Théorie : 80 %. Travaux dirigés : 20 %.

Exposés théoriques par des spécialistes. Echanges d'expériences professionnelles.

Analyses de situations.

Supports de cours.

Présentation par vidéo-projecteur.

Attestation de formation.

Date :
6 mars 2012

Lieu : **Lille (59)**
Durée : **1 jour (7h)**
Prix : **450 €HT**
INTER & INTRA

Code : **SRCH**