

# Gestion du risque chimique



Niveau d'étude  
BAC +4



ECTS  
2 crédits



Composante  
École  
d'ingénieur  
Denis Diderot



Période de  
l'année  
Semestre 2

## En bref

- **Langue(s) d'enseignement:** Français
- **Méthode d'enseignement:** En présence
- **Forme d'enseignement :** Cours TD
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

- Propriétés physico-chimiques et toxicité des produits chimiques. Risques associés à la manipulation des produits chimiques, gaz et appareils rencontrés en laboratoire.
- Évolution des conditions d'utilisation des nanomatériaux. Étude toxicologique des nanoparticules.
- Dangers associés aux produits de consommation courante.

## Présentation

### OBJECTIFS

Connaître les différents aspects de la gestion du risque en laboratoire et en industrie.

### SYLLABUS

Connaître les différents aspects de la gestion du risque en laboratoire et en industrie :

- Gestion du risque en milieu industriel : rôle d'un ingénieur gestion du risque, législation, étude de danger... Culture sur les accidents industriels majeurs.
- Les organismes et dispositifs de gestion des produits chimiques. Évolution de la réglementation européenne en matière d'étiquetage, appellation et classification des produits chimiques (réglementation REACH).

## En bref

### LIEU(X)

- Campus des Grands Moulins

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)