

## Exigences réglementaires en Sécurité et Environnement

 Niveau d'étude  
BAC +5



Composante  
École Nationale  
Supérieure des  
Ingénieurs en  
Arts Chimiques



Volume horaire  
8h

### En bref

➤ **Code:** LP1A7GQV

➤ **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Objectifs

- Comprendre les principes fondamentaux du droit de l'environnement et du droit du travail.
- Maîtriser les principales réglementations en matière de sécurité et d'environnement (ICPE, REACH, ATEX, etc.).
- Savoir réaliser une veille réglementaire efficace.
- Interpréter et appliquer les exigences réglementaires.
- Mettre en œuvre des stratégies de conformité.
- Préparer et gérer les contrôles réglementaires.
- Connaître les responsabilités juridiques en matière de sécurité et d'environnement.

### Description

Ce cours vise à fournir aux étudiants une compréhension approfondie des principales exigences réglementaires en matière de sécurité et d'environnement. Les participants apprendront à identifier, interpréter et appliquer les réglementations pertinentes, à réaliser des veilles réglementaires efficaces, et à mettre en œuvre des stratégies de conformité. Le cours comprendra des études de cas pratiques, des analyses de textes réglementaires, et des interventions de professionnels du secteur.

### Pré-requis obligatoires

Notions de base en droit de l'environnement et en droit du travail

---

## Contrôle des connaissances

Sans évaluation