

## Enjeux sociétaux et Responsabilité



Composante  
École Nationale  
Supérieure des  
Ingénieurs en  
Arts Chimiques



Volume horaire  
8h

### En bref

> **Code:** LP19A90Z

> **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Objectifs

- \* Résoudre des dilemmes éthiques en situation professionnelle
- \* Penser les enjeux contemporains de la technique
- \* Penser le rôle et la responsabilité de l'ingénieur
- \* Développer une pensée complexe
- \* Savoir agir dans un monde incertain
- \* Développer une approche systémique

### Syllabus

Introduction à la philosophie de la technique pour penser les enjeux contemporains de la technique  
Définition de l'éthique, déontologie, morale  
Résolution d'un dilemme éthique en situation professionnelle

### Informations complémentaires

C/TD : 5h20

Atelier immersif 2 tonnes