

Enjeux Sociétaux et Responsabilité



Composante
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques



Volume horaire
8h

En bref

> **Code:** LP196RV1

> **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