

# UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen



ECTS  
1 crédits



Composante  
École Nationale  
Supérieure des  
Ingénieurs en  
Arts Chimiques



Volume horaire  
50h

## En bref

> **Code:** LP198TKM

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

## Présentation

### Description

Cette UE permet l'acquisition de compétences transverses, indispensables à un ingénieur responsable et écocitoyen pour élaborer un projet professionnel, interagir dans un environnement professionnel et comprendre les enjeux de la transition écologique et sociale pour proposer des solutions innovantes et responsables.

### Informations complémentaires

- \* Identifier, valoriser et présenter ses compétences et motivations pour opérer des choix professionnels
- \* Développer son leadership et ses softskills
- \* Communiquer oralement et par écrit en s'adaptant à son interlocuteur
- \* Travailler en autonomie, s'adapter et gérer son temps
- \* Connaître l'organisation des entreprises et prendre en compte les enjeux économique, la compétitivité et les exigences commerciales
- \* Interagir dans un environnement professionnel
- \* Travailler en équipes pluridisciplinaires et interculturelles
- \* Travailler dans un contexte international
- \* Développer une pensée complexe et une approche systémique pour relever les défis de la transition écologique

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Environnement professionnel, Management	Élément constitutif				
Projet professionnel	Élément constitutif				
3A2S Connaissance et stratégie des entreprises	Matière				
3A2S Management des collaborateurs	Matière				
3A2S Intelligence économique	Matière				
3A2S Propriétés industrielles	Matière				
3A2S Sensibilisation à la création d'entreprise	Matière				
3A2S Négocier son salaire	Matière				
3A2S DRS	Matière				
3A2S Droit du Travail	Matière				