


UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen

 ECTS
5 crédits

 Composante
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques

 Volume horaire
48,33h

En bref

> **Code:** LP19733X

> **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.

Compétences visées

- * 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 |
|---|---------------------|----|----|----|---------|
| Anglais | Élément constitutif | | | | |
| Education Physique et Sportive | Élément constitutif | | | | |
| Evaluation des risques Professionnels | Élément constitutif | | | | |
| Projet Professionnel (dont Stage 1A) | Élément constitutif | | | | |
| Environnement Professionnel, Management | Élément constitutif | | | | |