

# UE Culture aéronautique, spatiale et défense - Sciences pour l'ingénieur - Sciences humaines et sociales



## Présentation

**Code interne :** AP9CA

## Description

Compétences attendues

Développer et promouvoir des pratiques éthiques, durables et socialement responsables

Mobiliser, transférer ses connaissances scientifiques

Avoir une approche globale, systémique Appréhender la complexité Raisonner dans un contexte de contraintes réglementaires

Intégrer les dimensions financières, juridiques et commerciales dans sa pratique de l'ingénierie

Piloter et animer une unité de travail, une équipe ou un groupe projet

## Informations complémentaires

Culture aéronautique, spatiale, défense

## Liste des enseignements

|  | Nature | CM | CI | TP | TI | ECTS |
|--|--------|----|----|----|----|------|
| Management des hommes et des organisations | Module |    |    |    |    |      |
| Orientation et développement de carrière   | Module |    |    |    |    |      |
| Systèmes propulsifs                        | Module |    |    |    |    |      |

## Infos pratiques



---

## Contacts

Christelle Rouby

✉ [Christelle.Rouby@bordeaux-inp.fr](mailto:Christelle.Rouby@bordeaux-inp.fr)