



Présentation

Code interne : EI9SE312

Description

Valoriser, sous la forme d'un grand oral, l'ouverture culturelle et interdisciplinaire acquise au cours de la formation et plus spécifiquement dans le registre des sciences et technologies robotiques et IA, du contexte de l'ingénierie et des rapports entre sciences et société.

Heures d'enseignement

| | | |
|----|------------------|----|
| CM | Cours Magistraux | 4h |
|----|------------------|----|

Pré-requis obligatoires

Aucun.

Syllabus

Cette partie prend la forme d'un grand oral, où l'élève-ingénieur expose en quelques minutes sa réflexion à partir d'un sujet qui lui est imposé sur l'actualité scientifique ou sur une controverse liée à la cognitive. Cette prestation orale peut faire l'objet d'un enregistrement. Un document écrit de 3 à 5 pages est à fournir, retraçant l'argumentaire présenté à l'oral.

Des conférences sont organisées régulièrement à Bordeaux INP pour l'ouverture culturelle et scientifique des élèves. Des sites web sont conseillés aux élèves ingénieurs (notamment bernard-claverie.blogspot.fr).

Informations complémentaires

Transdisciplinarité

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

| Type d'évaluation | Nature de l'épreuve | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques |
|---------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|
| Contrôle Continu Intégral | Contrôle Continu | | | 1 | | |

Infos pratiques

Contacts

Benoit Le Blanc

✉ Benoit.Leb Blanc@bordeaux-inp.fr