



## Présentation

**Code interne :** EMU9-CING6

## 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](http://bernard-claverie.blogspot.fr)).

## Informations complémentaires

Transdisciplinarité

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale

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

## Infos pratiques

### Contacts

Benoît Le Blanc

✉ [Benoit.LebLANC@bordeaux-inp.fr](mailto:Benoit.LebLANC@bordeaux-inp.fr)