Culture, Expression et Comportement



Présentation

Code interne: CO8INCE0

Description

Préparer au métier d'ingénieur, notamment en cognitique, en informatique, en facteur humain, en recherche et développement, etc. afin de favoriser l'insertion professionnelle en entreprise ou en institution, et en valorisant l'image de l'ingénieur ENSC et l'ENSC. Proposer à travers un cycle de conférences une ouverture sur la transdisciplinarité et sur les fondements (scientifiques, éthiques, sociétaux, etc.) de la cognitique.

Mots-clés:

Culture,

Ingénierie,

Cognitique

Cette formation débouche sur l'épreuve dite "Grand oral" du semestre 9, elle concerne tous les semestres de S5 à S10.

Pré-requis obligatoires

Modules CO5INCE0, C06INCE0 et CO7INCE0 intitulés "Culture, Expression et Comportement" de la filière ingénieur.

Syllabus

Culture de l'ingénieur de l'ENSC (3h CM Intervenant : B. Claverie)

Réflexion sur l'image de l'ingénieur de l'ENSC et à l'image de l'école

Visionner les conférences de perfectionnement numérotées de 5 à 8 qui seront disponibles sur le Moodle de l'ENSC. Le contenu des vidéos fera l'objet d'une discussion au début du semestre 9 dans le cadre du module CO9INECO "Engagement, Comportement et Culture" comprenant l'épreuve du Grand Oral.

Conférences

Un cycle de 4 à 6 conférences de 1 à 2 h chacune est organisé au cours du semestre. Chaque conférence est suivie d'un temps de débat entre le conférencier et les élèves.

Remarques:

Ces conférences sont obligatoires.

L'assiduité fait l'objet d'une évaluation qui permet de valider ce module.

Informations complémentaires

Culture de l'ingénieur / 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	Participation			1		
Continu Intégral	Active					

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Benoit Le Blanc

■ Benoit.Leblanc@bordeaux-inp.fr