

# Ingénierie, environnement, société



Niveau d'étude  
BAC +5



ECTS  
2 crédits



Composante  
UFR STGI, site  
de Belfort



Volume horaire  
12h

## Présentation

### Description

L'activité Ingénierie, environnement, société est un séminaire autour des thématiques disciplinaires des différents parcours CMI. L'objectif est de donner aux étudiants l'opportunité d'échanger sur des projets ou travaux en lien avec les activités de recherche, et de les placer en contexte d'une journée de conférences.

### Objectifs

L'organisation de l'activité sera similaire à celle d'une conférence avec la mise en place d'un comité de pilotage, un comité d'organisation scientifique, un comité d'organisation logistique. Ces comités seront mutualisés sur l'ensemble des CMI. Un site de dépôts d'abstract, puis d'orientation vers une communication sous forme de poster ou de présentation sera mis en place. Des prix pour les meilleures contributions pourront être proposés.

- Identifier le périmètre de l'inter-CMI en formation et recherche
- Organiser un évènement scientifique
- Communiquer à l'écrit et à l'oral
- Développer un réseau professionnel

---

## Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	12h
CM	Cours Magistral	
TP	Travaux Pratiques	
AMSP		
AMSE		
TDEQ		12h
PRES		12h
PERSO		38h
TOT		50h

---

## Pré-requis obligatoires

Aucun

---

## 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
CC (contrôle continu)	Écrit	90	Min 1	100%		Session unique

---