



Présentation

Code interne : EA5CE164

Description

Le développement durable peut se définir comme un mode de développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre à leurs besoins. Notre école a la responsabilité de former des ingénieurs innovants, acteurs du changement, autonomes et socialement responsables. Dans ce cadre, le module intitulé "Développement durable et responsabilité sociétale" a pour principal objectif d'intégrer les enjeux socio-écologiques dans notre formation d'ingénieur. Ce module doit permettre l'acquisition des connaissances et des compétences qui seront nécessaires aux futurs ingénieurs pour accompagner les entreprises et les organisations à opérer leur transition énergétique et écologique.

Organisation du module :

Fresque du climat (3h) - Jeu d'intelligence collective - <https://fresqueduclimat.org/projet/>

Problématiques environnementales (1h) - Dérèglement climatique Effondrement de la biodiversité Finitude des ressources énergie (2h) - Qu'est ce que l'énergie ? Quelles sont ses différentes formes ? Conservation d'énergie.

Présentation des impacts environnementaux et sociétaux du numérique (2h)

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	5h
TD	Travaux Dirigés	3h

Informations complémentaires

Entreprise - Environnement - société

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 en cours de Semestre	Ecrit			1		

Infos pratiques

Contacts

Annabelle Collin

✉ Annabelle.Collin@bordeaux-inp.fr

Armande Capitaine

✉ Armande.Capitaine@bordeaux-inp.fr

Christophe Jego

✉ Christophe.Jego@bordeaux-inp.fr