ENSEIRB-MATMECA

Développement durable et responsabilité sociétale



Présentation

Code interne: EMU5-DDRS1

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'acquistion des connaissances et des compétences qui seront nécéssaires aux futurs ingénieurs pour accompagner les entreprises et les organisations à opérer leur transition énergétique et écologique.

Organisation typique du module :

- Fresque du climat (3h) Jeu d'intelligence collective https://fresqueduclimat.org/projet/
- Énergie (4h00) Qu'est ce que l'énergie ? Quelles sont ses différentes formes ? Conservation d'énergie.

Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 5h
TD Travaux Dirigés 3h

Informations complémentaires

Entreprise - Environnement - société

Modalités de contrôle des connaissances



ENSEIRB-MATMECA

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	QCM			0.85		
Contrôle Continu	Contrôle Continu			0.15		

Seconde chance / Session de rattrapage - 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	Contrôle			0.15		Report de
Continu	Continu					la note de
						contrôle
						continu de
						première
	0014					session.
Epreuve terminale	QCM			0.85		

Infos pratiques



ENSEIRB-MATMECA

Contacts

Armande Capitaine

Armande.Capitaine@bordeaux-inp.fr

Mathieu Coquerelle

■ Mathieu.Coquerelle@bordeaux-inp.fr

Adrien Vincent

Adrien.Vincent@bordeaux-inp.fr

