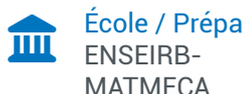


## Développement durable et responsabilité sociétale : Partie 1/2



### Présentation

**Code interne :** EE5CE161

### 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 (1h20) - Dérèglement climatique Effondrement de la biodiversité Finitude des ressources énergie (2h40) - Qu'est ce que l'énergie ? Quelles sont ses différentes formes ? Conservation d'énergie.

Intervenant extérieur (1h20)

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	7h
TP	Travaux Pratiques	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 Continu Intégral	Contrôle Continu			1		

## Infos pratiques

### Contacts

Christophe Jego

✉ [Christophe.Jego@bordeaux-inp.fr](mailto:Christophe.Jego@bordeaux-inp.fr)

Armande Capitaine

✉ [Armande.Capitaine@bordeaux-inp.fr](mailto:Armande.Capitaine@bordeaux-inp.fr)

Adrien Vincent

✉ [Adrien.Vincent@bordeaux-inp.fr](mailto:Adrien.Vincent@bordeaux-inp.fr)