

UE 3



En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Différentes filières énergétiques pour produire de l'électricité (mix électrique) basées sur les énergies fossiles carbonées (charbon, pétrole, gaz), le nucléaire et les énergies renouvelables et relation entre les quantités de CO₂ émis pour chaque filière en France et dans le monde. Introduction au bilan carbone qui consiste à évaluer les quantités de gaz à effet de serre émis pour une activité et un territoire. Études de bilan carbone

Comparaison des polluants de l'air, y compris CO₂, pour les différents carburants utilisés par les moteurs thermiques. Différentes méthodes de traitement de l'air.

Objectifs

Il s'agit de présenter aux étudiants les enjeux et la politique de lutte contre les émissions de gaz à effet de serre et d'une façon plus générale d'aborder la problématique de décarbonation de l'économie.

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Filières énergétiques, bilan carbone, pollution de l'air	Matière	18h	14h	4h	4

Infos pratiques

Lieu(x)

- › Angers