



Histoire de l'innovation et de l'énergie

Code Apogée
2MBDY2Composante(s)
UFR HumanitésPériode de
l'année
Printemps

En bref

- **Mobilité d'études:** Oui
- **Accessible à distance:** Non

Présentation

Description

Cet enseignement propose de montrer à travers une série d'études de cas (voiture électrique, Superphénix, engloutissement des villages à Tignes...) et de notions (transition, acceptabilité, prospective, sobriété...) que l'énergie comme principe d'innovation interroge les choix et orientations de société qui se sont opérés de la révolution industrielle à l'urgence climatique proclamée du début du 21^e siècle.

L'énergie sera comprise dans une acception au sens large, couvrant à la fois l'énergie animale, les énergies fossiles (charbon, gaz, pétrole) et l'électricité sous toutes ses formes, de l'hydraulique au nucléaire, en passant par les énergies renouvelables (ENR). Les stratégies des producteurs, des consommateurs et des législateurs seront mis en résonance pour montrer dans une approche interdisciplinaire des SHS que le croisement de l'innovation et de l'énergie relève d'une clé de compréhension essentielle de la trajectoire économique, sociale et technopolitique des mondes modernes et contemporains.

Heures d'enseignement

Histoire de l'innovation et de l'énergie - TD	Travaux Dirigés	12h
Histoire de l'innovation et de l'énergie - CM	Cours Magistral	12h

Compétences acquises

Compétences	Niveau d'acquisition
-------------	----------------------



Bloc de compétences disciplinaires	586 Utiliser et maîtriser un lexique historique spécialisé et comparatif	x
	169 Dégager les structures spécifiques à chaque période historique	x
	162 Croiser et comparer les périodisations européennes et extra-européennes	x
	081 Comprendre les articulations diachroniques pour interpréter les documents dans leurs contextes	x

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Stéphanie LE GALLIC

✉ stephanie.le-gallic@u-bordeaux-montaigne.fr