

Filière Energie (Energy branch)



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
2 crédits



Composante
UFR STGI, site
de Belfort



Volume horaire
10h

En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais, Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

- The different sources: current (fossil, nuclear, hydraulic) and alternative (renewable, H₂), methods for estimating resources and key figures.
- Les différentes filières : actuelles (fossiles, nucléaire, hydraulique) et alternatives (renouvelables, H₂), méthodes d'estimation des ressources et chiffres clés

Objectifs

- The student will be able to classify and characterize the different energy sources
- A l'issue du module, l'étudiant saura classer et caractériser les différentes filières énergétiques

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	8h
TD	Travaux Dirigés	2h
AMSP		
AMSE		
TDEQ		14h
PRES		10h
PERSO		40h
TOT		50h

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
CC (contrôle continu)	Écrit	90	Min 1	100%		Session unique

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

SAMIR JEMEI

+ 33 (0)3 84 58 36 41

samir.jemei@univ-fcomte.fr