

Géographie des énergies et transition énergétique

 ECTS
6 crédits

 Composante
UFR des
Sciences
humaines
et sociales -
Sorbonne

 Volume horaire
42h

 Période de
l'année
Semestre 5

En bref

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

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Géographie des énergies et transition énergétique	Cours Magistral	18h
Géographie des énergies et transition énergétique	Travaux Dirigés	24h

Présentation

DESCRIPTION

L'objectif de l'enseignement est de travailler sur une appréhension systémique des problématiques énergétiques en mobilisant plutôt une approche à petite échelle (macro). Sécuriser l'approvisionnement énergétique des sociétés à moyen terme nécessite une transition énergétique vers des sources renouvelables, qui par ailleurs est largement déterminante de l'avenir climatique, On abordera des notions fondamentales d'énergie, écosystèmes, contraintes et transitions énergétiques dans le cadre des interactions Sociétés/Nature. On insistera sur les dynamiques temporelles, spatiales et organisationnelles des transitions et les choix et contraintes associés d'aménagement des territoires.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation