

Bilans et diagnostics énergétiques II

#	Niveau d'étude Bac +5	#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Volume horaire 50.0	#	Période de l'année Semestre 9
---	--------------------------	---	-----------------	---	--	---	------------------------	---	-------------------------------------

En bref

- # **Méthode d'enseignement:** En présence
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

L'UE s'appuie sur l'étude de trois études cas : outre les connaissances scientifiques acquises au cours de l'ensemble des UE de la formation, les études de cas s'attacheront à mettre en avant les aspects juridiques, administratifs, techniques, et financiers (3 parmi les 6) :

- Réalisation de bilan de consommation électrique d'une cellule familiale
- Etude d'une installation photovoltaïque industrielle
- Etude d'un parc éolien de puissance
- Etude de dimensionnement d'un réseau électrique
- Etude d'une microcentrale hydroélectrique individuelle
- Réalisation de bilan d'énergie thermique d'un bâtiment public

Chaque étude de cas fera appel à l'utilisation d'outils de simulation industriels et/ou pédagogiques dédiés à la problématique. Il s'articulera en « atelier pédagogique personnalisé » autour d'un cahier des charges et d'une description des outils présentés au cours de 4 h de cours, de 3 séances de travaux pratiques en groupes et autonomie tuteuré et de 2 heures de cours de restitution.

Objectifs

L'objectif est de réaliser, dans une approche « étude de cas », des diagnostics énergétiques d'installations complètes à différentes échelles et de proposer des modifications, des améliorations aussi bien sur la production de l'énergie qu'en terme d'économie d'énergie. Un intérêt particulier est porté aux énergies renouvelables et à la transition énergétique mettant en avant les approches scientifiques et techniques mais aussi juridiques, législatives et économiques.

Heures d'enseignement

Bilans et diagnostics énergétiques II - TP	TP	36h
Bilans et diagnostics énergétiques II - TD	TD	14h

Pré-requis nécessaires

M1 Master Energie

Infos pratiques

Lieu(x)

Futuroscope