

Energie et environnement : les outils
Energy and Environment: the tools

Code ECUE Course code: EED	UE (Crédits ECTS de l'UE) : UE3-4 (5 ECTS)
Département Department	: ET/MSISI
Coordonnateurs Lecturers	: Y. Pannier, B. Coudour (Univ. Poitiers)
Période Year of study	: 2 ^{ème} année 2 nd year
Semestre Semester	: 3 ^{ème} semestre 3 rd semester
Evaluation Assessment method(s)	: 1 examen écrit 1 written exam
Langue d'instruction Language of instruction	: Français French
Type de cours Type of course	: Obligatoire Compulsory
Niveau Level of course	: Second cycle universitaire Graduate
Cours Lectures	: 11h15
T.D. Tutorials	: 03h45
T.P. Laboratory sessions	:
Projet Project	:
Non encadré Unsupervised	:
Horaire global Total hours	: 15h00
Travail personnel Homework	: 07h00

Compétences attendues :

Acquérir la méthodologie d'analyse du cycle de vie.

Pré-requis : Energie et environnement : les outils (S1)

Contenu :

Ce cours se consacre à la méthodologie d'analyse du cycle de vie d'un produit tout au long de sa vie (Extraction de ressources, fabrication, transport, utilisation, recyclage et traitement des déchets) afin d'intégrer une approche systémique.

Bibliographie :

L'ensemble de ce cours s'appuie sur de nombreuses sources documentaires (rapports et bilans gouvernementaux, conférences et rapports d'experts, travaux de commission et d'organismes internationaux et autres cours universitaires...).

Expected competencies:

To acquire life-cycle assessment's methodology.

Prerequisites: None

Content:

This course focuses on the methodology for analyzing the life cycle of a product throughout its entire life (resource extraction, manufacturing, transport, use, recycling and waste treatment) in order to integrate a systems approach.

Recommended reading:

This course is linked with several document resources (reports and government reports, conferences and expert reports, works from international commissions and institutions and other university courses...)