

Système électrique et énergie

#	Niveau d'étude Bac +3	#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées
---	--------------------------	---	-----------------	---	--

Présentation

Description

L'UE est divisée en plusieurs parties:

- Domaines d'applications de l'électronique de puissance.
- Fonctionnement des semi-conducteurs utilisés en électronique de puissance.
- Etude des régimes transitoires sur des montages simples de type RC et RL.
- Etude des redresseurs à diodes et à thyristors, et fonctionnement 4 quadrants.
- Etude des hacheurs et application à la commande d'un moteur électrique.
- Etude des onduleurs, comande en MLI.
- Notion d'électromécanique et étude de la machine à courant continu en fonctionnement moteur et générateur.

Objectifs

L'objectif de cette UE est que les étudiants soient capables de comprendre le fonctionnement des convertisseurs statiques (systèmes électriques de l'électronique de puissance : redresseurs, hacheurs et onduleurs) et d'un convertisseur

électromécanique (la machine à courant continu), et qu'ils connaissent leurs domaines d'applications.

Heures d'enseignement

Système électrique et énergie - TP	TP	16h
Système électrique et énergie - CM	CM	16h
Système électrique et énergie - TD	TD	18h

Pré-requis nécessaires

Electronique de niveau L2

Syllabus

L'objectif de cette UE est que les étudiants soient capables de comprendre le fonctionnement des convertisseurs statiques (systèmes électriques de l'électronique de puissance : redresseurs, hacheurs et onduleurs) et d'un convertisseur électromécanique (la machine à courant continu), et qu'ils connaissent leurs domaines d'applications.

Compétences visées

Etre capable de comprendre le fonctionnement des convertisseurs statiques utilisés dans le transport de l'énergie électrique et la commande des machines électriques.

Liste des enseignements

Systèmes électrique et énergie C

+TD

Système électrique et énergie TP

Infos pratiques

Lieu(x)

Futuroscope