

Systèmes électrique et énergie C+TD

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Présentation

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

Systèmes électrique et énergie C+TD - CM	CM	16h
Systèmes électrique et énergie C+TD - TD	TD	14h

Infos pratiques

Lieu(x)

Futuroscope