

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 | 16h |