

# Conversion électromécanique de l'énergie

---

## Liste des enseignements

Conception des machines et des actionneurs électromécaniques

TER Modélisation Num. et Dimensionnement des Mach. Elect.

Conception mécanique des convertisseurs électromécaniques

Générateurs électriques

Caractérisation d'un capteur de vitesse

Optimisation statique : Conc. par optimi. des actionneurs

Théorie et technique de bobinages des machines électriques

5h