

Conversion électromécanique de l'énergie



Composante
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

> **Code:** NEGT20

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Conception des machines et des actionneurs électromécaniques	UE				
TER Modélisation Num. et Dimensionnement des Mach. Elect.	UE				
Conception mécanique des convertisseurs électromécaniques	UE				
Générateurs électriques	UE				
Caractérisation d'un capteur de vitesse	UE				
Optimisation statique : Conc. par optimi. des actionneurs	UE				
Théorie et technique de bobinages des machines électriques	UE				