

PHYSIQUE POUR LA MECATRONIQUE-M2-EES

 ECTS
5 crédits

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

En bref

> **Code:** M3XKGYDV

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Phénomènes avancés en conversion électromécanique	Matière				
Modélisation des phénomènes couplés	Matière				
INTRODUCTION A LA MAGNETOHYDRODYNAMIQUE	Matière				