


Semestre 7 - Energie (NRJ)

 ECTS
30 crédits

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

En bref

- > **Code:** M8FQ73FU
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ARCHITECTURES ET DEVELOPPEMENT DE SYSTEMES INFORMATIQUES	UE				5 crédits
Conception et Programmation Orientée-Objet	Matière				
Principe des Systèmes d'Exploitation	Matière				
Architecture des Calculateurs	Matière				
SYNTHESE ET CONCEPTION DES CVS	UE				
Approches énergét. de la conception des Convert. Stat.(CVS)	Matière				
Projet conception CVS	Matière				
MACHINES ELECTRIQUES	UE				
Modélisation électromagnétique des machines	Matière				
Méthodes de dimensionnement et outils analytiques pour l'ing	Matière				
RESEAUX ELECTRIQUES	UE				
Energie d'aujourd'hui et demain	Matière				
Technologie de l'énergie électrique	Matière				
Réseau de transport de l'énergie électrique	Matière				
Modulation et filtrage des onduleurs de tension	Matière				
AUTOMATIQUE DES SYSTEMES LINEAIRES	UE				
Identification	Matière				
Systèmes échantillonnés	Matière				
Synthèse de correcteurs et architectures de commande	Matière				
TP Automatique	Matière				
SOFT AND HUMAN SKILLS	UE				
Professional Communication and English -Lv1-Sem.7	Matière				
LV2-2ème Année-S7	Bloc				
Espagnol-S7	Matière				
Portugais-S7	Matière				
Chinois-S7	Matière				
Italien-S7	Matière				
Japonais-S7	Matière				
Russe-S7	Matière				
Allemand-S7	Matière				
FLE - S7	Matière				
LSF - S7	Matière				
EPS-2A-Sem.7	Matière				
Careers and Management-S7	Matière				