

Semestre 8 - Parcours Systèmes Electriques du Futur (SEF)



ECTS
30 credits



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

In brief

- > **Code:** M8FPCGCR
- > **Open to exchange students:** No

List of courses

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
SYSTEMES AUTOMATIQUES ET NON LINEAIRES	UE				5 credits
Espace d'état	UE				
Systèmes non linéaires	UE				
Commande non linéaire	UE				
TP Automatique	UE				
COMMANDE NUMERIQUE	UE				5 credits
Commande numérique	UE				
Projet Commande Numérique	UE				
Automatismes industriels	UE				
TP Automatismes	UE				
ARCHITECTURES ET COMMANDES DES SYSTEMES ELECTRIQUES	UE				5 credits
Machines et applications	UE				
Eléments de conception des associations CVS/machines	UE				
Commande des convertisseurs	UE				
Commande des machines	UE				
Projet chaine de traction ZOE	UE				
MISE EN OEUVRE CELLULES DE COMMUTATION	UE				5 credits
Mécanismes de Commutation dans les CVS	UE				
Thermique	UE				
Projet commande rapprochée des CVS	UE				
ENERGIES RENOUVELABLES ET FACTS	UE				5 credits
Introduction aux FACTS	UE				
Energie renouvelables : éolien et photovoltaïque	UE				
Modélisation Bon-Graph	UE				
Soft and Human Skills	UE				5 credits
Professional Communication and English-Sem.8	Matière				
LV2-2è Année-Sem.8	Choix				
Espagnol-S8	Matière				
Portugais-S8	Matière				
Chinois-S8	Matière				
Italien-S8	Matière				
Japonais-S8	Matière				
Russe-S8	Matière				
Allemand-S8	Matière				
FLE - S8	Matière				
LSF - S8	Matière				
EPS-2A-Sem.8	Matière				
Careers and Management - Sem.8	Choix				
Leadership	Matière				
Entrepreneurship	Matière				
Citizenship	Matière				
Managership-S8	Matière				

