

Sem 8 3EA Spécialité Energie-Parc. Systèmes Elect.du Futur

Liste des enseignements

SYSTEMES AUTOMATIQUES ET NON LINEAIRES	5 crédits		FLE - S8 EPS-2A-Sem.8 Careers, Leadership et Management-S8
Espace d'état			
Systèmes non linéaires			
Commande non linéaire			
TP Automatique			
COMMANDE NUMERIQUE	5 crédits		
Commande numérique			
Projet Commande Numérique		24,5h	
Automatismes industriels			
TP Automatismes			
ARCHITECTURES ET COMMANDES DES SYSTEMES ELECTRIQUES	5 crédits		
Machines et applications			
Eléments de conception des associations CVS/machines			
Commande des convertisseurs			
Commande des machines			
Projet chaine de traction ZOE			
MISE EN OEUVRE CELLULES DE COMMUTATION	5 crédits		
Mécanismes de Commutation dans les CVS			
Thermique			
Projet commande rapprochée des CVS			
ENERGIES RENOUVELABLES ET FACTS	5 crédits		
Introduction aux FACTS			
Energie renouvelables : éolien et photovoltaïque			
Modélisation Bon-Graph			
SOFT AND HUMAN SKILLS 4			
Professional English-LV1-Sem.8		21h	
LV2-2è Année-Sem.8			
Espagnol-S8			
Portugais-S8			
Chinois-S8			
Italien-S8			
Japonais-S8			
Russe-S8			
Allemand-S8			