

Parcours Standard sem 7 EES

 ECTS
30 crédits

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

En bref

> **Code:** NX051CP1

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Machines électriques : structures et modélisation	UE				4 crédits
Mécatronique 1	UE				
Mach. 2 : modélisation électromag. et élect. des machines	UE				
Synthèse et Conception des CVS	UE				3,5 crédits
Approche Energétique de la conception des CVS	UE				
APP Conception des CVS	UE				
Automatique des Systèmes Non linéaires/Echantillonnés(ASNLE)	UE				4 crédits
Structures des Régulations	UE				
Systèmes non Linéaires	UE				
Systèmes Linéaires Echantillonnés ; Transformée en Z	UE				
Modélisation et Développement des Systèmes Industriels	UE				4 crédits
Programmation et Conception Orientée Objet	UE				
Automatismes Industriels	UE				
BE Prog. Conc. Orient.Obj	UE				
Mathématiques 2	UE				4,5 crédits
Optimisation	UE				
BE Optimisation	UE				
Probabilités Statistiques	UE				
BE Probabilités Statistiques	UE				
Sciences Humaines et Sociales	UE				6 crédits
PPP et Techniques de Recherche d'Emploi	UE				
Langue 1 2GEA semestre 7	UE				
Langue 2 2GEA semestre 7	UE				
Sport sem C	UE				
Expression Ecrite et Orale, soutenance stage 1A	UE				
Applications	UE				4 crédits
Projet Scientifique avec Tutorat	UE				