

S4 Parcours Electronique Automatique



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Modéliser et appliquer EA	Groupe UE				6 crédits
Introduction à l'optoélectronique	Unité d'enseignement	12h	12h	6h	3 crédits
Programmation électronique	Unité d'enseignement	3h	3h	21h	3 crédits
Fondamentaux pour les SPI2	Unité d'enseignement				6 crédits
Outils mathématiques pour l'ingénieur 2	Élément constitutif	12h	12h	6h	3 crédits
Probabilités statistiques	Élément constitutif	13,5h	10,5h	6h	3 crédits
Mesures	Unité d'enseignement				6 crédits
Acquisition de signaux numériques	Élément constitutif	9h	9h	9h	3 crédits
Mesures en EEA	Élément constitutif	9h	12h	9h	3 crédits
Modélisation pour les SPI3	Unité d'enseignement				6 crédits
Contrôle-Commande I	Élément constitutif	12h	7h	8h	3 crédits
Dimensionnement des Structures	Élément constitutif	12h	9h	9h	3 crédits
Transversaux S4	Unité d'enseignement				6 crédits
Anglais 3	Élément constitutif		18h		3 crédits
Communication et documentation	Élément constitutif		9h	9h	3 crédits

