

# S4 LAS2 Parcours Electronique Automatique

**ECTS**  
30 crédits**Composante**  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

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