

## S4 LAS2 Parcours Mécanique et Génie Mécanique



ECTS  
30 crédits



Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Concevoir et Réaliser 2 MGM</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
Créativité	Elément constitutif	21h	9h		3 crédits
Prototypage	Elément constitutif	12h	3h	12h	3 crédits
<b>Fondamentaux pour les SPI2</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
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>Mesures</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
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>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
Contrôle-Commande I	Elément constitutif	12h	7h	8h	3 crédits
Dimensionnement des Structures	Elément constitutif	12h	9h	9h	3 crédits
<b>Transversaux S4</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
Anglais 3	Elément constitutif		18h		3 crédits
Communication et documentation	Elément constitutif		9h	9h	3 crédits