

# Parcours Mécanique LAS S5

 **ECTS**  
30 crédits

 **Composante**  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Conception</b>	Unité d'enseignement	42h	18h		6 crédits
<b>Matériaux et Procédés</b>	Unité d'enseignement				6 crédits
Microfabrication & procédés	Élément constitutif	21h		12h	3 crédits
Propriétés et choix des matériaux	Élément constitutif	9h	6h	12h	3 crédits
<b>Mécanique des milieux continus et Méthodes Numériques</b>	Unité d'enseignement				6 crédits
Mécanique des milieux continus	Élément constitutif	18h	12h		3 crédits
Méthodes Numériques pour la Mécanique 1	Élément constitutif	12h	6h	12h	3 crédits
<b>Mécanique et Thermodynamique</b>	Unité d'enseignement				6 crédits
Mécanique des systèmes indéformables 4	Élément constitutif	12h	15h		3 crédits
Thermodynamique	Élément constitutif	12h	12h	3h	3 crédits
<b>Transversaux S5</b>	Unité d'enseignement				6 crédits
Anglais	Élément constitutif		18h		3 crédits
Outils pour projet 2	Élément constitutif	6h	17h		3 crédits