

Parcours Mécanique Sem 5

ECTS
30 créditsComposante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

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