

# Parcours Mécanique Sem 6

ECTS  
30 créditsComposante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mécanique Appliquée	Unité d'enseignement				9 crédits
Mécanique des Fluides	Elément constitutif	12h	9h	8h	3 crédits
Mécanique des solides déformables	Elément constitutif	12h	9h	9h	3 crédits
Simulation	Elément constitutif	6h	6h	16h	3 crédits
Stage	Unité d'enseignement				6 crédits
Transversaux	Unité d'enseignement				6 crédits
Anglais scientifique pour la mécanique	Elément constitutif	12h	18h		3 crédits
Ouverture socio-économique - APP	Elément constitutif		18h		3 crédits
Vibrations et méthodes numériques	Unité d'enseignement				9 crédits
Essais et Instrumentation	Elément constitutif		6h	12h	3 crédits
Méthodes Numériques pour la Mécanique 2	Elément constitutif	12h	6h	12h	3 crédits
Vibrations des Systèmes Discrets	Elément constitutif	24h	15h		3 crédits