

Matériaux et structures, fluides, mer (MECA)

List of courses

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Parcours Fluides : énergie, transports, environnement, santé (FETES)	Module				
Temps 3	Module				
Numerical methods in Mechanical Engineering	Module	10h	6h	8h	2
Experimental methods	Module				2
New and renewable energies	Module	16h	8h		2
Dispersion de polluants	Module				
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Parcours Génie Mer (GM)	Module				
Temps 3	Module				
Numerical methods in Mechanical Engineering	Module	10h	6h	8h	2
Méthodes expérimentales	Module				
Spécialité éolien	Module				
Spécialité naval	Module				
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Parcours Modélisation Mécanique des Matériaux et des Structures (M3S)	Module				
Temps 3	Module				
Numerical methods in Mechanical Engineering	Module	10h	6h	8h	2
Structural dynamics	Module	16h	2h	6h	2
Material behavior - Large strain	Module	12h	8h	4h	2
Software tools for mechanics - Advanced	Module	4h		20h	2
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Projet MECA	Module				