

# Conception Intégrée en Mécanique (CIM)



## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Conception et mesures en mécanique</b>	UE				4
Corrélation Essais/Calculs – Application au Confort	UE				
Modélisation multi-échelle en mécanique	UE				
CAO des pièces de forme	UE				
<b>Simulation et optimisation en mécanique</b>	UE				5
Simulation du comportement des structures composites	UE				
Simulation des structures en comportement non linéaire	UE				
Optimisation en mécanique	UE				