

# Axes



## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>ASM : Architecture des Systèmes Mécatroniques</b>	UE				
Systèmes mécatroniques intelligents et évolutifs	UE				5
Conception objet des systèmes mécatroniques	UE				
Réseaux embarqués	UE				
Développement des systèmes mécatroniques avancés	UE				6
Prototypage des systèmes mécatroniques	UE				
Mise en oeuvre des DSP	UE				
Automatique avancée	UE				
<b>CNM : Conception Numérique des Systèmes MT</b>	UE				
Conception multiphysique des systèmes mécatroniques	UE				6
Modélisation multiphysique par approche à paramètres distribués	UE				
Matériaux actifs, approche physique et numérique	UE				
Technologies des microsystèmes électromécaniques	UE				
Modélisation par circuits équivalents	UE				
Mise en œuvre des systèmes mécatroniques et multiphysiques	UE				5
Hyperfréquences - Techniques et MEMS-RF	UE				
Systèmes embarqués d'information	UE				
Systèmes optomécatroniques intégrés	UE				