



## M2 ESECA Signal and Image Processing Semestre 9





Télécommunications

## En bref

> Code: NY6ES







## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Modélisation et Représentation des signaux	UE				8 crédits
Représentation et Analyse des Signaux II	UE				
Représentation et Analyse des Signaux	UE				
Codage de source, Application à l'audio	UE				
Estimation - Détection	UE				
Classification et Reconnaissance des Formes	UE				
UE Traitement des signaux numériques	UE				4 crédits
Traitement Numérique du Signal 2	UE				
Processeurs de Traitement du Signal	UE				
UE Technique avancée du traitement du signal	UE				6 crédits
Traitement d'antennes	UE				
Traitement adaptatif	UE				
Problèmes inverses	UE				
Projet de traitement avancé	UE				
UE Télémédecine et Télédetection	UE				10 crédits
Imagerie médicale	UE				
Télédétection	UE				
Signal Radar	UE				
Projet d'imagerie biomédicale	UE				
Projet de télédétection	UE				
Sciences Humaines et Sociales	UE				2 crédits
Soutenance de stage	UE				
Langue M2 ESECA (option ICES et SIP) semestre 9	UE				
Relations entreprises	UE				
Métiers et fonctions de l'Ingénieur dans l'industrie	UE				

