



# Ingénieur Télécommunications et réseaux année 3

Ingénieur Télécommunications et réseaux



ECTS  
60 crédits  
crédits



Composante  
Institut Galilée

## Présentation



## Télécom 3 Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Culture générale s1</b>	Bloc				
ME Culture d'entreprise	UE				3
Activité optionnelle (Bonus)	UE				
Direction de projet	UE				
Droit du travail	UE				
Ethique	UE				
Jeu d'Entreprise	UE				
Management Interculturel	UE				
ME Langues vivantes	UE				3
Anglais	UE				
Langue optionnelle Bonus	UE				
Test TOEIC 1	UE				
Test TOEIC 2	UE				
Test TOEIC 3	UE				
<b>Conférences</b>	UE				
Conf administration résea	UE				
Conférence	UE				
Conf Méthodologie Conception Pojet	UE				
<b>ME Option</b>	UE				8
ME Radiocommunications et Mobilité	UE				8
Réseaux Cellulaires et sans Fil	UE				
Systèmes de communication	UE				
ME Réseaux et applications Distribuées	UE				8
Java serveur Web 2	UE				1,5
Service réseau	UE				
<b>ME PFE et Stage technicien</b>	UE				5
Projet de Fin d'Etudes	UE				
Stage Technicien	UE				
<b>ME Réseaux et Info</b>	UE				6
Programmation Android	UE				
Système.Net et langage C#	UE				
Système et réseau Unix	UE				
<b>ME Traitement du Signal 2</b>	UE				5
Cryptographie	UE				
Traitement des images numériques	UE				
Traitement statistique du Signal	UE				



	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ME Stage de fin d'études	UE				30
Stage Fin d'Etudes	UE				
Certification Anglais					