



Ingénieur Télécommunications et réseaux année 2

Ingénieur Télécommunications et réseaux



ECTS
60 crédits
crédits



Composante
Institut Galilée

Présentation



Ing Télécom 2 Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Culture générale	Bloc				
ME Culture d'entreprise S1	UE				3
Activité optionnelle (BONUS)	UE				
Management Equipe et Insertion Professionnelle	UE				
Projet Création d'entreprise	UE				
Stage decouverte de l'entreprise	UE				
ME Langues vivantes S1	UE				3
Anglais semestre 1	UE				
Langue optionnelle Bonus	UE				
Test TOEIC1	UE				
Test TOEIC 2	UE				
ME Outils Informatiques	UE				7
Base de Données	UE				2,5
Systèmes d'Exploitation Multitâches	UE				
ME Télécommunications 2	UE				9
Antennes	UE				
Architecture des réseaux Télécoms	UE				
Théorie de l'Information	UE				
Télécommunications optiques	UE				
UE Traitement du signal 2	UE				8
Traitement Numérique du Signal	UE				
Théories des Signaux Aléatoires	UE				

Ingé Télécom 2 Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Culture générale	Bloc				
ME Culture d'entreprise S2	UE				3
Activité optionnelle (bonus)	UE				
Développement durable	UE				
Qualité Sécurité Environnement	UE				
Sûreté de fonctionnement	UE				
ME Langues vivantes S2	UE				3
Anglais (semestre 8)	UE				
Langue optionnelle Bonus	UE				
Test TOEIC 3	UE				
Test TOEIC 4	UE				
Certification Anglais	UE				



ME Outils Informatiques 3	UE	7
Language Java et programmation réseau	UE	
Programmation Objet C++	UE	
WEB 2	UE	
UE Projet Thématique	UE	2
Projet thématique	UE	
UE Réseaux 2	UE	6
Modélisation Markovienne application aux Télécoms	UE	
Routage sur Internet	UE	
Réseaux de transmission de données	UE	
ME Télécommunications 3	UE	9
Codes Détecteurs et Correcteurs d'Erreurs	UE	
Communications Numérique	UE	
Data Signal Processor	UE	
Faisceaux Hertziens et Liasons Satellitaires	UE	