

Filière : Réseaux et Systèmes de Télécommunications

1^{ère} année du cycle Ingénieur :

Semestre	Liste des Modules	Elément(s) de module	VH Global du module
S1	Electronique analogique et numérique	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Electronique Analogique ✦ Electronique numérique ✦ Expérimentation électronique analogique 	54h
	Traitement de signal	Traitement de signal	54h
	Ondes et Propagations	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Propagations des ondes EM ✦ Guides d'ondes 	54h
	Recherche opérationnelle	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Recherche opérationnelle ✦ Analyse numérique 	54h
	Complexité des algorithmes et structures des données	Complexité algorithmique et structure des données	54h
	Probabilités et statistiques	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Probabilités ✦ Statistiques 	54h
	Management 1	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Economie générale ✦ Organisation de l'entreprise 	48h
	TEC 1	Techniques de Communication	48h
Volume Horaire globale du Semestre1 :			420 H
S2	Electronique des circuits et des télécommunications	Electronique des circuits et des Télécommunication	54h
	Systèmes microprogrammes	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Systèmes à microprocesseurs ✦ Systèmes à microcontrôleurs ✦ Systèmes à DSP 	54h
	Réseaux	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Ethernet et accès multiples ✦ TCP et routage IP 	54h
	Distribution et analyse de fourrier	Distribution-Analyse de Fourier-fonctions analytiques	54h
	Systèmes d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Théorie et organisation des systèmes d'exploitation ✦ Le système d'exploitation Linux 	54h
	Programmation orientée objet	<ul style="list-style-type: none"> ✦ C++ ✦ JAVA 	54h
	Management 2	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Droit et fiscalité des affaires ✦ Management des ressources humaines 	48h
	Anglais 1	Anglais	48h
Volume Horaire globale du semestre 2:			420 H