

INP Grenoble TELECOM - PREMIERE ANNEE - 2007-2008
Système européen de transfert et d'accumulation de crédits (ECTS)

		ECTS retenus
Module : BASES EN MATHEMATIQUES ET EN PHYSIQUE		
semestre 1	Automates et applications	1,5
	Dispositifs à semiconducteurs	1,5
	Mathématiques	3,0
	Ondes Electromagnétiques	3,0
semestre 2	Graphes et Applications	1,5
	Probabilités et Statistique	3,0
	Théorie des codes	1,5
	S/Total :	15,0
Module : LOGICIEL		
semestre 1	Algorithmique et programmation (I)	4,5
	Introduction aux réseaux et aux telecoms	3,0
	Stage Algorithmique et Programmation (I)	0,0
	Stage Unix - Utilisateur	0,0
	TP Algorithmique et programmation (I)	1,5
semestre 2	Algorithmique et programmation (II)	3,0
	Logiciel de base	2,0
	Projet C	3,0
	S/Total :	17,0
Module : ELECTRONIQUE ET ARCHITECTURE		
semestre 1	Conception de circuits digitaux	3,0
	Electronique I	2,0
	TP électronique / mesure / CI (I)	2,0
semestre 2	Architecture des ordinateurs	2,0
	Electronique II	1,5
	Langage de description de matériel	1,5
	Projet Architecture	3,0
	Systèmes de transmission et modulation	1,5
	TP électronique / mesure / CI (II)	2,0
	S/Total :	18,5
Module : SCIENCES HUMAINES ET COMMUNICATION		
annuel	Anglais	3,0
	2ème langue	2,0
	Découverte de l'Entreprise	4,5
	EPS	3,0
	S/Total :	12,5
	Total Général :	63,0

TOTAL ECTS AVEC EPS : | 63,0