

Réseaux et télécommunications : cheminement de la formation

Q1		Q2		PR	Q3	PR	Q4	PR	Q5	PR	Q6		
INT 1 Réseaux Sécurité Métiers	5	INT2 Réseaux Industrielle Dev App	4	DEV2 ALG2	DEV3 C/C++ (Cours + labo)	6	DEV4 C/C++ (Labo)	3	TEX5 Expression, communication & prépa. stage	2	ETE6 Stage et travaux de fin d'étude	30	
ARC1 Architecture des ordinateurs I	4	ARC2 Architecture des ordinateurs II Théorie + labos	2				ATLIR4 Atelier logiciel I	5	DON2 DEV3	VEI5 Veilles technologiques	1		
ALG1 Algorithmique I	4	ALG2 Algorithmique II	4	SYS2	SYSIR3 Systèmes d'exploitation II	5	RESIR2	WIRR4 Réseaux de sans fil et de mobile (Cours + labo)	4	AGLR4 AGWR4	AGRR5 Administration et Gestion des réseaux Windows + Linux + Architecture et ingénierie des réseaux (cours labo)	7	
DEV1 Développement I Théorie + labos	6	DEV2 Développement II Théorie + labos	6	ANA2 DEV2	ANA3 Analyse II (Cours + labo)	4	RESIR2	AGWR4 Admin et gestion des réseaux I (Windows)	2	WANR4	IXVR5 Interconnexion de réseaux (Cours + labo) Voice over IP	5	
EXP1 Exploitation des systèmes I Théorie + labos	5	DON2 Base de données I Théorie + labos	4	ALG2 MAT1	ALG3 Algorithmique III	4	RESIR2	AGLR4 Admin et gestion des réseaux I (Linux)	2	WANR4 AGLR3 AGWR4	PRJR5 Projet transversal	4	
ANG1 Anglais contextualisé I	2	ANG2 Anglais contextualisé II	2	RESIR2	LANR3 LAN (Cours + labo)	5	RESIR2	WANR4 WAN (Cours + Labo)	5		SECR5 Sécurité des réseaux (Cours + labo)	4	
MAT1 Mathématiques I (Math. Discrètes)	4	MAT2 Mathématiques II (Algèbre linéaire)	2	DON2	DON3 Persistance des données II (Cours + labo)	5		DON4 Persistance des données III	3	ANA3	ANLIR5 Labo Analyse III	2	
		WEB2 Développement WEB I Théorie + labos	6	PHYR2	PHYIR3 Physique 2	2		WEBR4 Développement Internet + Intro à XML	5	CPT1 DEV2	ORGIR5 Organisation des entreprises	2	
										ATLIR4 DEV4 DON3	ATLIR5 Ateliers logiciels II (C/C++) + Ateliers logiciels III (Java)	4	