

Parcours Programme Insertion Méthodologique S7

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Choix d'UE Scientifique-SN	Choix				
COMMUNICATIONS NUMERIQUES SUR CANAUX SELECTIFS	UE				5
Modélisation de Canal	Matière				
Egalisation de Canal	Matière				
OFDM/CDMA	Matière				
COMMUNICATION NUMERIQUES CODEES	UE				5
Codage canal	Matière				
Codage Source	Matière				
Projet Codage	Matière				
INTERNET ET INTERCONNEXION	UE				5
Internet	Matière				
Interconnexion	Matière				
Projet Interconnexion	Matière				
RESEAUX LOCAUX ET DE TELECOMMUNICATIONS	UE				5
Réseaux Locaux	Matière				
Réseaux de Télécommunications	Matière				
ARCHITECTURE DES ORDINATEURS	UE				5
Architecture des Ordinateurs	Matière				
BASE DE LA PROGRAMMATION FONCT ET TRADUCTION DES LANGAGES	UE				5
Programmation Fonctionnelle	Matière				
Traduction des Langages	Matière				
PF et TDL	Matière				
SYSTEMES CONCURRENTS ET COMMUNICANTS	UE				5
Systèmes Concurrents	Matière				
Intergiciels	Matière				
Projet Données Réparties	Matière				
THEORIE DES AUTOMATES ET DES LANGAGES, THEORIE DES GRAPHES	UE				5
Automates	Matière				
Graphes	Matière				
GENIE DU LOGICIEL ET DES SYSTEMES	UE				5
Ingénierie Dirigée par les Modèles (IDM)	Matière				
Métaprogrammation et Tests	Matière				
OPTIMISATION ET R.O.	UE				5
Optimisation	Matière				
Recherche Opérationnelle	Matière				
PROGRAMMATION FONCTIONNELLE	UE				5
Programmation Fonctionnelle	Matière				
INTERNET ET GRAPHES	UE				5
Internet	Matière				
1 / 2 Projet Interconnexion	Toutes les informations de cette page sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle				
	Dernière mise à jour le 28 octobre 2025				
Théorie des graphes	Matière				
SYSTEMES CONCURRENTS ET COMMUNICANTS - Parc R	UE				5

