

Parcours Programme Insertion Méthodologique S7

 ECTS
30 crédits

 Composante
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

> **Code:** M7VYKHHW

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Choix d'UE Scientifique-SN	Choix				
COMMUNICATIONS NUMERIQUES SUR CANAUX SELECTIFS	UE				5 crédits
Modélisation de Canal	Matière				
Egalisation de Canal	Matière				
OFDM/CDMA	Matière				
COMMUNICATION NUMERIQUES CODEES	UE				5 crédits
Codage canal	Matière				
Codage Source	Matière				
Projet Codage	Matière				
INTERNET ET INTERCONNEXION	UE				5 crédits
Internet	Matière				
Interconnexion	Matière				
Projet Interconnexion	Matière				
RESEAUX LOCAUX ET DE TELECOMMUNICATIONS	UE				5 crédits
Réseaux Locaux	Matière				
Réseaux de Télécommunications	Matière				
ARCHITECTURE DES ORDINATEURS	UE				5 crédits
Architecture des Ordinateurs	Matière				
BASE DE LA PROGRAMMATION FONCT ET TRADUCTION DES LANGAGES	UE				5 crédits
Programmation Fonctionnelle	Matière				
Traduction des Langages	Matière				
PF et TDL	Matière				
SYSTEMES CONCURRENTS ET COMMUNICANTS	UE				5 crédits
Systèmes Concurrents	Matière				
Intergiciels	Matière				
Projet Données Réparties	Matière				
THEORIE DES AUTOMATES ET DES LANGAGES, THEORIE DES GRAPHES	UE				5 crédits
Automates	Matière				
Graphes	Matière				
GENIE DU LOGICIEL ET DES SYSTEMES	UE				5 crédits
Ingénierie Dirigée par les Modèles (IDM)	Matière				
Métaprogrammation et Tests	Matière				
OPTIMISATION ET R.O.	UE				5 crédits
Optimisation	Matière				
Recherche Opérationnelle	Matière				
PROGRAMMATION FONCTIONNELLE	UE				5 crédits
Programmation Fonctionnelle	Matière				
INTERNET ET GRAPHES	UE				5 crédits
Internet	Matière				
Projet Interconnexion	Matière				
Théorie des graphes	Matière				
SYSTEMES CONCURRENTS ET COMMUNICANTS - Parc R	UE				5 crédits
Systèmes Concurrents	Matière				
Intergiciels	Matière				
Projet Systèmes concurrents - Parcours R	Matière				
SYSTEMES CONCURRENTS ET COMMUNICANTS - Parc B	UE				
2 / 3 Systèmes Concurrents	Matière				
Intergiciels	Matière				
SYSTEMES CONCURRENTS ET COMMUNICANTS - Parc M	UE				5 crédits
Systèmes Concurrents	Matière				

