

Choix de Parcours - Semestre 7-2A-SN-FISE

Liste des enseignements

Semestre 7 SN FISE Parcours	30 crédits	
Architecture Système et Réseaux		
SOFT AND HUMAN SKILLS 3	5 crédits	
Professional English -Lv1- Sem.7		21h
LV2-2ème Année-S7		
Espagnol-S7		
Portugais-S7		
Chinois-S7		
Italien-S7		
Japonais-S7		
Russe-S7		
Allemand-S7		
FLE - S7		
EPS-2A-Sem.7		
Careers, Leadership et Management-S7		
RESEAUX LOCAUX ET DE TELECOMMUNICATIONS	5 crédits	
Réseaux Locaux		10h
Réseaux de Télécommunications		
ARCHITECTURE DES ORDINATEURS	5 crédits	
Architecture des Ordinateurs		
BASE DE LA PROGRAMMATION FONCT ET TRADUCTION DES LANGAGES	5 crédits	
Programmation Fonctionnelle		
Traduction des Langages PF et TDL		
SYSTEMES CONCURRENTS ET COMMUNICANTS	5 crédits	
Systèmes Concurrents		16h
Intergiciels		
Projet Données Réparties		
INTERNET ET GRAPHERS	5 crédits	
Internet		
Projet Interconnexion		
Théorie des graphes		
Semestre 7 SN FISE Parcours HPC et Big Data	30 crédits	
SOFT AND HUMAN SKILLS 3	5 crédits	

Professional English -Lv1- Sem.7		21h
LV2-2ème Année-S7		
Espagnol-S7		
Portugais-S7		
Chinois-S7		
Italien-S7		
Japonais-S7		
Russe-S7		
Allemand-S7		
FLE - S7		
EPS-2A-Sem.7		
Careers, Leadership et Management-S7		
BASE DE LA PROGRAMMATION FONCT ET TRADUCTION DES LANGAGES	5 crédits	
Programmation Fonctionnelle		
Traduction des Langages		
PF et TDL		
SYSTEMES CONCURRENTS ET COMMUNICANTS	5 crédits	
Systèmes Concurrents		16h
Intergiciels		
Projet Données Réparties		
THEORIE DES AUTOMATES ET DES LANGAGES, THEORIE DES GRAPHES	5 crédits	
Automates		
Graphes		17h
GENIE DU LOGICIEL ET DES SYSTEMES	5 crédits	
Génie du Logiciel et des Systèmes		
OPTIMISATION ET R.O.	5 crédits	
Optimisation		30h
Recherche Opérationnelle		
Semestre 7 SN FISE Parcours Systèmes Logiciels	30 crédits	
SOFT AND HUMAN SKILLS 3	5 crédits	
Professional English -Lv1- Sem.7		21h
LV2-2ème Année-S7		
Espagnol-S7		
Portugais-S7		

Chinois-S7		
Italien-S7		
Japonais-S7		
Russe-S7		
Allemand-S7		
FLE - S7		
EPS-2A-Sem.7		
Careers, Leadership et Management-S7		
SYSTEMES CONCURRENENTS ET COMMUNICANTS	5 crédits	
Systèmes Concurrents		16h
Intergiciels		
Projet Données Réparties		
THEORIE DES AUTOMATES ET DES LANGAGES, THEORIE DES GRAPHES	5 crédits	
Automates		
Graphes		17h
GENIE DU LOGICIEL ET DES SYSTEMES	5 crédits	
Génie du Logiciel et des Systèmes		
OPTIMISATION ET R.O.	5 crédits	
Optimisation		30h
Recherche Opérationnelle		
PROGRAMMATION FONCTIONNELLE	5 crédits	
Programmation Fonctionnelle		
Semestre 7 SN FISE Parcours Image et Multimédia	30 crédits	
SOFT AND HUMAN SKILLS 3	5 crédits	
Professional English -Lv1- Sem.7		21h
LV2-2ème Année-S7		
Espagnol-S7		
Portugais-S7		
Chinois-S7		
Italien-S7		
Japonais-S7		
Russe-S7		
Allemand-S7		
FLE - S7		
EPS-2A-Sem.7		

Careers, Leadership et Management-S7		
BASE DE LA PROGRAMMATION FONCT ET TRADUCTION DES LANGAGES	5 crédits	
Programmation Fonctionnelle Traduction des Langages PF et TDL		
SYSTEMES CONCURRENTS ET COMMUNICANTS	5 crédits	
Systèmes Concurrents Intergiciels Projet Données Réparties		16h
THEORIE DES AUTOMATES ET DES LANGAGES, THEORIE DES GRAPHES	5 crédits	
Automates Graphes		17h
GENIE DU LOGICIEL ET DES SYSTEMES	5 crédits	
Génie du Logiciel et des Systèmes		
OPTIMISATION ET R.O.	5 crédits	
Optimisation Recherche Opérationnelle		30h
Semestre 7 SN FISE Parcours Réseaux	30 crédits	
SOFT AND HUMAN SKILLS 3	5 crédits	
Professional English -Lv1- Sem.7 LV2-2ème Année-S7 Espagnol-S7 Portugais-S7 Chinois-S7 Italien-S7 Japonais-S7 Russe-S7 Allemand-S7 FLE - S7 EPS-2A-Sem.7 Careers, Leadership et Management-S7		21h
COMMUNICATIONS NUMERIQUES SUR CANAUX SELECTIFS	5 crédits	17h

Modélisation de Canal		14h	Introduction aux Applications		
Egalisation de Canal		7h	Web		
OFDM/CDMA		6h	COMMUNICATIONS	5 crédits	17h
COMMUNICATION NUMERIQUES	5 crédits	64h	NUMERIQUES SUR CANAUX		
CODEES			SELECTIFS		
Codage canal			Modélisation de Canal		14h
Récepteurs			Egalisation de Canal		7h
Codage Source		3h	OFDM/CDMA		6h
Projet			COMMUNICATION NUMERIQUES	5 crédits	64h
RESEAUX LOCAUX ET DE	5 crédits		CODEES		
TELECOMMUNICATIONS			Codage canal		
Réseaux Locaux		10h	Récepteurs		
Réseaux de			Codage Source		3h
Télécommunications			Projet		
SYSTEMES CONCURRENTS ET	5 crédits		RESEAUX LOCAUX ET DE	5 crédits	
COMMUNICANTS			TELECOMMUNICATIONS		
Systèmes Concurrents		16h	Réseaux Locaux		10h
Intergiciels			Réseaux de		
Projet Données Réparties			Télécommunications		
INTERNET ET GRAPHERS	5 crédits		INTERNET ET GRAPHERS	5 crédits	
Internet			Internet		
Projet Interconnexion			Projet Interconnexion		
Théorie des graphes			Théorie des graphes		
Semestre 7 SN FISE Parcours	30 crédits				
Systemes de Télécommunication					
SOFT AND HUMAN SKILLS 3	5 crédits				
Professional English -Lv1-		21h			
Sem.7					
LV2-2ème Année-S7					
Espagnol-S7					
Portugais-S7					
Chinois-S7					
Italien-S7					
Japonais-S7					
Russe-S7					
Allemand-S7					
FLE - S7					
EPS-2A-Sem.7					
Careers, Leadership et					
Management-S7					
IDM ET INTERGICIELS	5 crédits				
Intergiciel dirigée par les					
modules					
Intergiciels					