

CALENDRIER DES EXAMENS Janvier 2023 (Semestre 1) A.U 2022/2023

DATE	HORAIRE	1ière Année Licence			2ième ANNEE Licence			3ième Année Licence		
		LT	LM	IOT	LT	LM	IOT	LT	LM	IOT
Mardi 03 Janvier 2023	09h00-10h30				Fondements des reseaux	Prob Stat	Graphes et optimisation		Framework & Technologies Big Data	
	11h00-12h30	Analyse 1	Analyse 1	Analyse 1						
	13h00-14h30					Prog° JAVA	Prob Stat		Architectures SOA et Service Web	IA et Machine Learning
	15h00-16h30	Electronique numérique	Logique formelle					Architecture et Programmation des DSP		
Mercredi 04 Janvier 2023	09h00-10h30				Traitement du signal analogique		Réseaux locaux		Réalité Virtuelle	
	11h00-12h30	Algo.Prog°	At.Prog°1	Electricité électronique						
	13h00-14h30					Graphes & Optimisation	Technologies MM			Big Data
	15h00-16h30				Syst d'exp°2			Sécurité des réseaux		
Jeudi 05 Janvier 2023	09h00-10h30						Fondements des bases de données		Maillage 2D/3D	Technologie des Réseaux sans Fil pour l'IoT
	11h00-12h30	Algèbre 1	Algèbre1	Algèbre 1						
	13h00-14h30				Transmission des données	Concept° syst d'inf°	Methodologie de conception de logiciel			
	15h00-16h30							Adm° et QoS des Réseaux		Architecture IOT
Vendredi 06 Janvier 2023	09h00-10h30				Fonct° électronique		Prog° Python		Dev d'application web et MM	
	11h00-12h30	Syst d'exp° 1	Syst d'exp°1	Syst d'exp°1						
	13h00-14h30					Ing des bases de données				Sécurité IOT
	15h00-16h30				CEM			Cryptographie & Protocoles		
Lundi 09 Janvier 2023	09h00-10h30				Arch des Microprocess & Microcontrôleurs	Services des réseaux		Syst embarqués	Virtualisation et Cloud	
	11h00-12h30	Electro & magnétostatique	Algo. Structures données	Algo structures des données						
	13h00-14h30					Théorie des langages et des automates	Eva° des performances			Conception d'objets connectés (Co-design)
	15h00-16h30	Circuits électriques	Syst Logique Arch des ordinateurs	Systs Logiques						
Mardi 10 Janvier 2023	09h00-10h30						Protocoles Internet		Techniques d'indexation	Cloud & virtualisation
	11h00-12h30		Technologies MM	Onde et Propagation	Antennes et lignes de transmission					
	13h00-14h30	Mécanique du point					POO			
	15h00-16h30							Réseaux émergents		Systèmes temps réel