



Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Kasserine
Calendrier des Examens relatifs au premier semestre 2023/2024 - Département Math_Info

Le Lundi 11 janvier 2023

Page 1 sur 2

SALLE	Groupe	Mercredi 3 janvier 2024		Jeudi 4 janvier 2024		Vendredi 5 janvier 2024		Samedi 6 janvier 2024		Lundi 8 Janvier 2024	
		09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30
AMPH 1 (TD1+TD2)	LN1 GLSI	Analyse 1 (F HAJJI)	TECHNOLOGES MULTIMEDIAS (Kb BOUAZI)			Algèbre 1 (B BOURAS)	ALORITHMIQUE ET STR (S YOUSFI)			SYSTÈME D EXPLOITATION 1 (W TARCHI)	LOGIQUE FORMELLE (Kb BOUAZI)
AMPH 2 (TD3+TD4)	LN1 GLSI	Analyse 1 (F HAJJI)	TECHNOLOGES MULTIMEDIAS (Kb BOUAZI + Nasri K)			Algèbre 1 (B BOURAS + M Hajji)	ALORITHMIQUE ET STR (S YOUSFI + K Bouazzi)			SYSTÈME D EXPLOITATION 1 (W TARCHI)	LOGIQUE FORMELLE (Kb BOUAZI)
AMPH 3 (TD5+TD6)	LN1 GLSI	Analyse 1 (F HAJJI)	TECHNOLOGES MULTIMEDIAS (Nasri K)			Algèbre 1 (M Hajji)	ALORITHMIQUE ET STR (K Bouazzi)			SYSTÈME D EXPLOITATION 1 (W TARCHI)	LOGIQUE FORMELLE (Kb BOUAZI)
AMPH 5	LN1 ISI (47)	Analyse 1 (N BETABDI)	ELECTRICITE-ELECTRONIQUE (Hanan Rahmouni)			Algèbre 1 (B BOURAS)	ALGORITHMIQUE ET STR DONN (S Yousfi)			SYSTÈME D EXPLOITATION 1 (K ALOUANI)	SYSTEMES LOGIQUES (ZYAHYAOU)
AMPH 6	LN1 TIC(29)	Analyse 1 (A BENALI)	ELECTROSTATIQUE ET MAGNETOSTATIQUE (HANEN RAHMOUNI)			Algèbre 1 (B BOURAS)	ALGO ET PROGRAMATIO (MARWA JRAIDI)			SYSTÈME D EXPLOITATION 1 (Kb ALOUANI)	CIRCUIT ELECTRIQUE (M MAROUEN)
AMPH 2	LN2 GLSI TD1 TD2 (44)			Statistique et probabilité (Chaabani Saïd)	Commerce Electronique (N Mansouri)			GRAPHES ET OPTIMISATION (Saïd Chaabani)	SERVICES DES RESEAUX (TBI Monia)		
AMPH 6	LN2 ISI (17)			Statistique et probabilité (Chaabani Saïd)	AUTOMATIQUE (N khalif)			GRAPHES ET OPTIMISATION (Saïd Chaabani)	RESEAUX LOCAUX (TBI Monia)		
	LN2 EEA(9)			Transmission des données (M. BEN AMOR)	Traitement du signal Analogique (M BEN AMOR)			Automatique (L BOULAABI)	Instrumentation et Métrologie (M BOUGHDIRI)		
	LN2 TIC(7)			Transmission des données (M BOUZID)	traitement du signal Analogique (M BOUZID)			Automatique (N KHLIF)	Instrumentation et Métrologie (M GASSOUMI)		
AMPH 1	LN3 ISI(9)			Technologie des réseaux sans fil pour l'iot (R CHEOUR)	Système temps réel (W SELMI)			Big Data (KHAWLA YOUSEF)	IA et Machine learning (Imen Massmoudi)		
	LN3 TIC(6)				Programation mobile (W.SELMI)			Codage cryptographique (M. BOUZID)	Mobilité IP et sécurité (F BEN BRAHEM)		
AMPH 3	LN3 GLSI (38)			Framework et technologie big Data(R. DALBOUCHI)	Développement Mobile (Elhania ALLEGUI)			Développement d'applications réparties(Kh YOUSSEF)	Machine Learning (L Massmoudi)		

SALLE	Groupe	Mardi 9 Janvier 2024		Mercredi 10 Janvier 2024		Jeudi 11 Janvier 2024		Vendredi 12 Janvier 2024	
		09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30
AMPH1 (TD1+TD2)	LN1 GLSI			Systèmes Logiques et Architectures des ordinateurs (M GASSOUMI)	ATELIER PROGRAMATION 1 (M BOUAZZI)				
AMPH2 (TD3+TD4)	LN1 GLSI			Systèmes Logiques et Architectures des ordinateurs (M GASSOUMI)	ATELIER PROGRAMATION 1 (M BOUAZZI)				
AMPH3 (TD5+TD6)	LN1 GLSI			Systèmes Logiques et Architectures des ordinateurs (M GASSOUMI)	ATELIER PROGRAMATION 1 (M BOUAZZI)				
AMPH 5	LN1 ISI (47)			PROPAGATION ET RAYONNEMENT (F. SELMI)					
AMPHI 6	LN1 TIC(29)			ELECTRONIQUE NUMERIQUE (Kh ATTOURI)	Mécanique (F SELMI)				
AMPHI 2	LN2 GLSI TD1 _TD2 (44)	INGENIERIE de BD (W SELMI)	THEORIE DES LANGAGES ET DES AUTOMATE (O Nasraoui)			CONCEPTION DES SYSTEMES D INFORMATION (N Mansouri)	Programmation JAVA (I Massoudi)		
AMPHI 6	LN2 ISI (17)	ARCHITECTURE AVANCEE DES PROCESSEURS (M Gassoumi)	FONDEMENTS DES BASES DE DONNEES (Kh YOUSEF)			TECHNOLOGES MULTIMEDIA (Kh YOUSEF)	PROGRAMMATION ORIENTE OBJET (I Massoudi)	METHODOLOGIE CONCEPTION DE LOGICIEL (Kh ALOUANI)	
	LN2 EEA(9)	Fonction d'Electronique Analogique (M BEN AMOR)	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs (R CHEOUR)			Language C pour l'electronique (M BOUGHDIRI)	Programmation Assembleur (Z GUESMI)		
	LN2 TIC(7)	fonction d'Electronique Analogique (A HICHR)	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs (Z YAHYAOUI)			Réseaux IP (F BEN BRAHEM)	Réseaux Locaux (F BEN BARAHEM)		
AMPHI 1	LN3 IS(9)	Conception des systèmes numériques (W SAADAOU)	Architecture IOT (M. GASSOUMI)			Sécurité IOT (W SAADAOU)	Cloud et virtualisation (O NASRAOUI)	Big DATA et Langage (A BORJI)	
	LN3 TIC(6)	Communication par satellite (Sayed Misou)	Architecture sécurisée des réseaux (F. BEN BRAHEM)			Programation OO Java (A.BORJI)	Technologies de l'Internet des objets (O NASRAOUI)	Cloud computing (R DALBOUCH)	
AMPHI 3	LN3 GLSI (38)	Sécurité Informatique (M. THIB)	Architecture SDA et services web (Kh YOUSEF)				Software developpement (Oifa Naraoui)	Big DATA et Langage RUST (A BORJI)	