



Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Kasserine
Calendrier des Examens relatifs à la session de Rattrapage 2023/2024 - Département Technologie

V.S.

salle	Groupe	Lundi 29/01/2024		Mardi 30/01/2024		Mercredi 31/01/2024	
		09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30
Amphi 1	LN3 EEA (2)	Techno. sans fil pour IoT (R. CHEOUR)	Système temps réel (W SELMI)	Inst virtuelle et interface 1 (Z. GUESMI)	Conc. Syst. emb. (A. RHOUMA)	Tech. de test et de validation (B. Youssef)	architecture avancée sur puce (S. Missaoui)
AMPHE1	MP2 GE SEER (02)	Alimentation à découpage (N. BEN HLIMA)	Convertisseurs multiniveaux et filtrage actif (M. Hajji)	Efficacité et opt énergétique (B. TOUATI)	Automate programmable Industriel et supervision (N KHLIF)	Réseaux Electriques 2 (S. Krim)	Bureau d'étude d'électricité (N. BEN HLIMA)
	MR2 EEM (05)	Multiprocesseurs sur puce MPSoC (R. CHEOUR)	Conception de Systèmes Embarqués (R. CHEOUR)	Réseaux de neurones (M. Hajji)	Prototypage sur plateformes mixtes (W. SAADAOU)	Logique Floue (I. Boulaabi)	Réseaux de capteurs sans fil (B. Mhamdi)
	MR 2 NANO (05)	Physique Atomique (W. Aloui)	Croissance et structure de surfaces (H. Rahmouni)	Méthodes structurale d'analyse (S. Bouzidi)	PROP. OPTL DES MATERIAUX (W. ALOU)	Archit et tech des nano Technologie (S. Missaoui)	Caract. élect. et diél. des mat. (H. Rahmouni)

salle	Groupe	Jeudi 01/02/2024		Vendredi 02/02/2024		Samedi 03 /02/2024	
		09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30
Amphi 1	LN3 EEA (2)						
AMPHE1	MP2 GE SEER (02)						
	MR2 EEM (05)	Conception des Systèmes EN térahertz (S. MISAOUT)	Systèmes Intégrés Programmables (SoPC) (S. MISAOUT)	Modélisation et Architectures Avancées des Syst Num (A.RHOUMA)	Nouvelles tech pour la commande des processus (S. KRIM)	Logiciel Embarqué (A. RHOUMA)	RTOS et Processeurs dédiés (R. Cheour)
	MR 2 NANO (05)	Théorie des pseudo - potentiels (S. BOUZIDI)	Téorie de la fonction de densité (DFT) (S. BOUZIDI)	Composants optoélectroniques organique (W. ALOU)	Caractérisation structurale et morphologique (H. RAHMOUNI)	Propriétés diélectriques et magnétiques des matériaux (H. Rahmouni)	Matériaux et procédés d'élaboration (H. Rahmouni)

Kasserine le 22 janvier 2024
 Le Directeur
 Prof. Noamen GUERMAZI





Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Kasserine
Calendrier des Examens relatifs a la session de Rattrapage 2023/2024 - Département Math_Info

V.f.

SALLE	Groupe	Lundi 29/01/2024		Mardi 30/01/2024		Mercredi 31/01/2024	
		09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30
AMPHI 1	LN3 ISI (3)	Technologie des réseaux sans fil pour l'Iot (R CHEOUR)	Système temps réel (V SELMI)	Big Data (KHAWLA YOUSSEF)	IA et Machine learning (Imen Massmoudi)	Conception des systèmes numériques (W SAADAOUJ)	Sécurité IOT (W SAADAOUJ)
AMPHI 1	LN3 GLSI (14)	Framework et technologie big Data (R. DALBOUCHI)	Développement Mobile (Elhanja ALLEGUI)	Développement d'applications réparties (Kh YOUSSEF)	Machine Learning (I. Masmoudi)	Sécurité Informatique (M. Thili)	Architecture SOA et services web (Kh YOUSSEF)

SALLE	Groupe	Jeudi 01/02/2024		Vendredi 02/02/2024		Samedi 3/02/2024	
		09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30
AMPHI 1	LN3 ISI (3)	Cloud et virtualisation (O NASRAOUI)	Architecture et Systèmes évolués (R, Dalbouchi)	Big DATA et Langage (A BORJI)			
AMPHI 1	LN3 GLSI (14)	Software development (Offa Naraoui)	Cloud et virtualisation (O NASRAOUI)	Big DATA et Langage RUST (A BORJI)			

Kasserine le 22 janvier 2024

Le Directeur

Prof. Noamen GUERMAZI

