



Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Kasserine
Département Technologie - Calendrier des Examens- 2 ème semestre 2023/2024

03 MAI 2024

	GROUPE	Vendredi 17/05/2024			Samedi 18/05/2024			Lundi 20/05/2024		
		08h45-10h15	pause 45min	11h00-12h30	08h45-10h15	pause 45min	11h00-12h30	08h45-10h15	pause 45min	11h00-12h30
S11	LN1 GM (18)	STATISTIQUE (A. Ben Ali)		PROCEDES 2 (Faten Fkih)	CONCEPTION (Farid khedimi)		Sciences Des Matériaux (K. Fehri)	algorithme et programmation (Basma Yousfi)		CIRCUITS ET SCHEMAS ELECTRIQUE (Sarra Nasri)
S12 + S13	LN1 EEA (35)	ALGEBRE (B. BOURAS)		ELECTRONIQUE ANALOGIQUE (Marwa Bougdiri)	Fonctions d'électronique numérique (Nazha Khelif)		THERMODYNAMIQUE (Tarek Homri)	BASE DE DONNEES (Amira Dhifallaoui)		PROGRAMMATION AVANCE (Amira Dhifloui)
S14	LN2 EEA (9)	Arch Protoc réseau (M.BOUGHDIRI)		Processeurs emb (MAJDLHAJJI)	processeur DSP (MAJDLHAJJI)		Automate Programmable (B.YOUSFI)	Dévelop Mobile (N.KHLIF)		Syst sur puce (S Missaoui)
S15	MP1 GE (12)	Energie solaire photovoltaïque (Bilel touati)		Observateur pour le diagnostic (MED NACEUR REBEH)	Santé et Sécurité au travail (Nahla Ben hlima)		Software engineerig (Nahla Ben HLIMA)	Energie éolienne (S. KRIM)		Installation photovoltaïque (Bilel Touaiti)
S16	MP1 GM (15)	Mise en forme des Métaux (Hafedh Dhiflaoui)		Comportement mécanique (Hafedh Dhiflaoui)	Revetements organiques (Tarek Homri)		caractérisation des revetements organiques (Tarek Homri)	Matériaux de carrières (ATEF REBHI)		Maintenance Industrielle (Farid khedimi)
Salle LECTURE 2	MR 1 Emb	Introduction aux Systèmes Embarqués (Rym CHOEUR)		Hypérféquences (Bouzid Mhamdi)	Compatibilité électromagnétique (Bouzid MHAMDI)		Traitement Numérique du SIGNAL (Mohamed Ben Amor)	Architecture et conception des sys analogique et RF (Sayed MISSAOUI)		Architecture et conception Systèmes numériques (Iskander BOULAABI)
	MR 1 NANO	Mécanique quantique pour l'électronique (Saidi BOUZIDI)		physique des solide 2 (SAIDI BOUZIDI)	Conditionnement du signal capteur (Hedi Rahmouni)		Théorie des groupes (Aloui Walid)	Capteurs (Rafik Mnasri)		

*Salle LECTURE 2: espace bib-1er étage

المطابق
 نعمان قريمازي



Page 2/2

03 MAI 2024

	GROUPE	Mardi 21/05/2024			Mercredi 22/05/2024			Jeudi 23/05/2024		
		08h45-10h15	pause 45min	11h00-12h30	08h45-10h15	pause 45min	11h00-12h30	08h45-10h15	pause 45min	11h00-12h30
S11	LN1 GM (18)	MECANIQUE (Mehrez Gassoumi)		ANALYSE 2 (A. Ben Ali)	Circuits et schémas électriques (Sarraf Nasri)					
S12 + S13	LN1 EEA (35)	ELECTROMAGNETISME (Asia Mhamdi)		ANALYSE (Neji bettaibi)						
S14	LN2 EEA (9)	Conc circuits Int Num VHDL (S Missaoui)		Traitement Num SIGNAL (Mohamed ben Amor)						
S15	MP1 GE (12)	Big Data (AMIRA DHIFELLAoui)		Base de données (AMIRA DHIFELLAoui)	Machines électriques (Saber Krim)		Commande des machines électriques (SAADAoui WAJDI)			
S16	MP1 GM (15)	Process de fabrication du marbre (ATEF REBHI)		Transformation de polymères (ATEF REBHI)	Mise en œuvre des composites (KARAMA FEHRI)		CFAO (F. KHEDIMI)	Simulation et Eléments finis (Mohsen Ejdai)		certification et Normalisation (Noamen Guermazi)
Salle LECTURE 2	MR 1 Emb	Introduction à la mécatronique (Mansour Hajji)		Traitement d'image (MOHAMED BEN AMOR)	systèmes dynamiques (Said Chaabani)		Anglais scientifique (KHOULOUD ISSAOUI)	Technique de rédaction scientifique (Fathi Gharsalli)		commande des convertisseurs statique (Mansour Hajji)
	MR 1 NANO	Interaction rayonnement-matière (ASSIA MHAMDI)		Nanophotonique (Aloui walid)	Matériaux organiques (TAREK HOMRI)		Aanglais Scientifique (KHOULOUD ISSAOUI)	Technique de rédaction scientifique (Fathi Gharsalli)		

*Salle LECTURE 2: espace bib-1er étage



Page 2/2