



Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Kasserine
Département Technologie - Calendrier des Devoirs Surveillés (DS) -2ème semestre 2023/2024

	GROUPE	Lundi 11/03/2024			Mardi 12/03/2024			Mercredi 13/03/2024		
		09h00--10h00	pause	11h00-12h00	09h00--10h00	pause	11h00-12h00	09h00--10h00	pause	11h00-12h00
S11	<u>LN1 GM (18)</u>	STATISTIQUE (A. Ben Ali)		PROCEDES (Faten Fkih)	CONCEPTION (Farid khedimi)	SCIENCE DE MATERIAUX (Karama Fehri)	algorithme et programmation (Basma Yousfi)		CIRCUITS ET SCHEMAS ELECTRIQUE (Sarrah Nasri)	
S12 + S13	LN1 EEA (35)	ALGEBRE (BELGACEM BOURAS)		EIECTRONIQUE ANALOGIGUE (Marwa Bougdiri)	Foonctions d'electronique numerique (Nazih Khalif)	THERMODINAMIQUE (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 (Missaoui)	
S15	MP1 GE (12)	Energie solaire photovoltaïque (Bilel touati)		Installation photovoltaïque (Bilel Touati)	Santé et Sécurité au travail (Nahla Ben hlima)	Software engineerig (Nahla Ben HLimA)	Energie éolienne (SABER KRIM)		Observateur pour le diagnostic (MED NACEUR REBEII)	
S16	MP1 GM (15)	Mise en forme des Métaux (Hafedh Dhiflaoui)		CFAO (FARID KHEDEMI)	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 (Bouzi Mhamdi)	Compatibilité electromagnétique (Bouzi MHAMD)	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 (Mnasri) (Rafik)			

*Salle LECTURE 2: espace bib-1er étage

	GROUPE	Jeudi 14/03/2024			Vendredi 15/03/2024			Samedi 16/03/2024		
		09h00--10h00	pause	11h00-12h00	09h00--10h00	pause	11h00-12h00	09h00--10h00	10h30--11h30	
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)	Machines électriques (Saber Krim)		Base de données (AMIRA DHIFELLAOU)	Big Data (AMIRA DHIFELLAOU)		Commande des machines électriques (SAADAOU WAJDI)			
S16	MP1 GM (15)	Process de fabrication du marbre (ATEF REBHI)		Transformation de polymères (ATEF REBHI)	Mise en œuvre des composites (KARAMA FEHRI)		Simulation et Eléments finis (Mohsen Ejday)	comportement mécanique (Hafedh Dhiflaoui)	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 (KOULOUD ISSAOU)	Technique de rédaction scientifique (Fathi Gharsali)	commande des convertisseurs statique (Mansour Gharsali)	
	MR 1 NANO	Interaction rayonnement-matière (ASSIA MHAMDI)		Nanophotonique (Aloui walid)	Matériaux organiques (TAREK HOMRI)		Anglais Scientifique (KOULOUD ISSAOU)	Technique de rédaction scientifique (Fathi Gharsali)		

*Salle LECTURE 2: espace bib-1er étage