



Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Kasserine
Département Technologie - Calendrier des Devoirs Surveillés (DS) - 2ème semestre 2022/2023

	GROUPE	Lundi 13/03/2023			Mardi 14/03/2023			Mercredi 15/03/2023		
		09h00-10h00	pause	11h00-12h00	09h00-10h00	pause	11h00-12h00	09h00-10h00	pause	11h00-12h00
S14	LN1 GM	STATISTIQUE (Med AH maalaoui)		PROCEDES (Noamen Guermaz)	CONCEPTION (Farid khedimi)		SCIENCE DE MATERIAUX (Karama Fehri)	algorithme et programmation (Marwa Jradji)		CIRCUITS ET SCHEMAS ELECTRIQUE (ABEDKADER ABBAS)
	LN1 EEA	ALGEBRE (BELGACEM BOURAS)		ELECTRONIQUE ANALOGIQUE (Moez ktata)	Fonctions d'électronique numérique (Moez ktata)		THERMODYNAMIQUE (Sami cheff)	BASE DE DONNEES (Nazha khilif)		PROGRAMMATION AVANCE (M Ejdaj)
S 15	LN2 GM	Outils du Lean Manufacturing (TAREK HOMRI)		Les outils de la qualité (TAREK HOMRI)	Optimisation et plan d'exp (Karama Fehri)		Bureaux de méthodes et d'étude (Karim mhars)	organisation HOMRI (TAREK HOMRI)		Maintenance des équipements -E (Farid Khedimi)
	LN2 EEA	Arch Protoc réseau (M Ketata)		Processeurs emb (Rym cheour)	processeur DSP (RIM CHEOUR)		Automate Programmable (Abdelkader Abboud)	Dévelop Mobile Radhia FEZAI)		Syst sur puce (S Misaoui)
S 22	1 SEER	Energie solaire photovoltaïque (Bilal touati)		Installation photovoltaïque (Bilal Touati)	Santé et Sécurité au travail (Nahla Ben hlima)		Software englaerig (Nahla Ben Hlima)	Energie éolienne (SABER KRIM)		Observateur pour le diagnostic (Radhia FEZAI)
25	MP1 MITI	Mise en forme des Métaux (Hafedh Dhiflaoui)		CFAO (Karim Mhars)	Revetements organiques (Tarek Homri)		caractérisation des revêtements organiques (Tarek Homri)	Matériaux de carrières (Houcine LABIADH)		Maintenance Industrielle (Farid khedimi)
AMPHI 05	MR 1 Emb	Introduction aux Systèmes Embarqués (Rym CHOEUR)		Hypérféquences (Bouzd Mhamdi)	Compatibilité électromagnétique (Bouzd MHAMDI)		Traitement Numérique du SIGNAL (Mohamed Ben Amer)	Architecture et conception des sys analogique et RF (Sayed MISSAOUT)		Architecture et conception Systèmes numériques (Iskander BOULABDI)
	MR 1 NANO	Mécanique quantique pour l'électronique (Sadi BOUZIDI)		Interaction rayonnement-matière (Sadi BOUZIDI)	Conditionnement du signal capteur (Hedi Rahmouni)		Théorie des groupes (Abou Walid)	Capteurs (Radh. Mnaoui)		

VERSION FINALE LE 02 MARS 2023

	GROUPE	Jeudi 16/03/2023			Vendredi 17/03/2023			Samedi 18/03/2023		
		09h00-10h00	pause	11h00-12h00	09h00-10h00	pause	11h00-12h00	09h00-10h00	10h30-11h30	
S12	LN1 GM	MECANIQUE (EJDAY)		ANALYSE 2 (Med AH Mlaoui)						
	LN1 EEA	ELECTROMAGNETISME (SAMI CHEFF)		ANALYSE (Nejj bettabi)						
S15	LN2 GM	Mécatronique des procédés industriels (Houcine jemi)		Introduction à la CFAO (Hafedh Dhiflaoui)	Systèmes pneumatique et hydraulique (Mohsen Jday)		Mécatronique automobile (Hafedh Dhiflaoui)			
	LN2 EEA	Cone circuits Int Num VRDL (S Misaoui)		Traitement Num SIGNAL (Mohamed ben Amer)						
S22	1 SEER	Machines électriques (Saber Krim)		Base de données (Nazha khilif)	Big Data (Marwa Jradji)		Commande des machines électriques (Hajji Mansour)			
AMPHI 01	MP1 MITI	Process de fabrication du marbre (Houcine LABIADH)		Transformation de polymères (Rafik Mnasri)	Mise en oeuvre des composites (Noamen Guermaz)		Simulation et Eléments finis (Mohsen Ejdaj)	comportement mécanique (Noamen Guermaz)	certification et Normalisation (Noamen Guermaz)	
AMPHI 05	MR 1 Emb	Introduction à la mécatronique (Mansour Hajji)		Traitement d'image FEZAI (Radhia Chabassi)	systèmes dynamiques (Said Chabassi)		Anglais scientifique (Mouric Barkaoui)	technique de rédaction scientifique (Fathi Gharsali)	commande des convertisseurs statique (Mansour Hajji)	
	MR 1 NANO	Physique des solides 2 (Aidel Kabbaj)		Nanophotonique (Walid)	Matériaux organiques (Walid Aloui)		Anglais Scientifique (Radhia Elouadi)	Tecniqe de rédaction scientifique (Fathi Gharsali)		

03 MARS 2023

الأستاذ نعمان قريماري

الأستاذ

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة القيروان



Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Kasserine
Département Math-Info Calendrier des Devoirs Surveillés (DS) - 2ème semestre 2022/2023

SALLE	GROUPE	Lundi 13/03/2023			Mardi 14/03/2023			Mercredi 15/03/2023		
		09h00--10h00	pause	11h00-12h00	09h00--10h00	pause	11h00-12h00	09h00--10h00	pause	11h00-12h00
AMPHI 04	LN1 GLSI	algèbre 2 (Anwer Ben Ali)		ALGORITHMIQUES, D (YOUSFI SABER)	PROGRAMATION PHYTON		FOFDEMENT DE BD (Dihek Misaoui)	système d'exploitation (Amira Dhiflaoui)		FOFDEMENT DE RESEAU (LILI MONIA)
AMPHI 03	LN1 TIC	ALGEBRE2 (Belgacem BOURAS)		ELECTRONIQUE ANALOGIQUE (GASSOUMI MOUJAHED)	Fonctions d'Electronique Numérique (AYMEN MNASRI)		BASES DES Données(Amira Dhiflaoui)	Themodynamique (TAREK HOMRI)		PROGRAMATION AVANCEE (R Dalbouchi)
	LN1 ISI	algèbre 2 (belgacem bouras)		ARCHITECTURE ORDI (S Yousfi)	INITIATION AU TRAITEMENT du sig (GHADA BEN SALAH)		ALGORITHME ET STR. DON (yousfi saber)	FOCTION ELECT (AYMEN MNASRI)		TRANSMISSION DE DONNEES (BOUZID MHAMDI)
AMPHI 02	LN2 GLSI	Administration des bases données (Oifa Nasraoui)		Introduction à l'IOT (A REPO RTER)	fondement de l'intelligence Artificielle (programmation) (Imen Masmoudi)		technologie et programmation web (Moez Ghribi)	test logiciel (certification ISTQB) (Wided Selmi)		Programmation Systemes et réseaux (LILI MONIA)
	LN2 ISI	Conception des circuits logiques synthèse VHDL (GASSOUMI MOUJAHED)		Développement mobile (ELHANIA ALLEGUI)	Ingénierie des bases de données (imen masmoudi)		SYS Tème sur puce (SOC) (GHADA BEN SLEH)	Programation web (Moez Ghribi)		test logiciel (certification ISTQB) (Oifa Nasraoui)
	LN2 TIC	Transmission optique (fatma Ben Brahem)		TCP / IP App (fatma Ben Brahem)	Techn. émerg. Big Data (R Dalbouchi)		Réseaux Infor, et Interconnexion (fatma Brahem)	Archi Cloud Data (A REPO RTER)		Réseaux câblés (Kawther Nasri)

VERSION FINALE LE 02 MARS 2023

salle	groupe	Jeudi 16/03/2023			Vendredi 17/03/2023			Samedi 18/03/2023		
		09h00--10h00	pause	11h00-12h00	09h00--10h00	pause	11h00-12h00	09h00--10h00	pause	11h00-12h00
AMPHI 04	LN1 GLSI	ATELIER DE PROGRAMMATION (MOUADH BOUAZZI)		analyse 2 (Neji Bettaibi)						
AMPHI 03	LN1 TIC	ELECTRO MAGNETISME (Foued Selmi)		ANALISE 2 (Neji Bettaibi)						
	LN1 ISI	système d'exploitation 2 (Amira Dhiflaoui)		analyse 2 (Neji Bettaibi)						
AMPHI 02	LN2 GLSI	Entrepos des Données (Oifa Nasraoui)		technique d'indexation et RM (Oifa Nasraoui)	Technique de compilation (Oifa Nasraoui)					
	LN2 ISI	sécurité informatique (Monia thili)		Développement d'applications répartiers (Oifa Nasraoui)						
	LN2 TIC	Réseaux sans fils (B Mhamdi)			Antennes et lignes de transmissions (Mhamdi Bouzid)					

03 MARS 2023

