



**Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Kasserine**  
**Département Technologie - Calendrier des Examens -2ème semestre 2022/2023**

	GROUPE	Lundi 08/05/2023			Mardi 09/05/2023			Mercredi 10/05/2023		
		09h00--10h30	pause	13h30-15h00	09h00--10h30	pause	13h30-15h00	09h00--10h30	pause	13h30-15h00
S14	LN1 GM	STATISTIQUE (Med Ali maalaoui)		PROCEDES (Noamen Guerrazi)	CONCEPTION (Farid khedimi)		CIRCUITS ET SCHEMAS ELECTRIQUE (ABEDLKADER ABBASI)	algorithme et programmation (Marwa Jraidi )		SCIENCE DE MATERIAUX (Karama Fehri)
	LN1 EEA	ALGEBRE (BELGACEM BOURAS)		ELECTRONIQUE ANALOGIQUE (Moez ktata)	Fonctions d'électronique numérique (Moez ktata)		THERMODINAMIQUE (Sami chef)	BASE DE DONNEES (Nazha khelif)		PROGRAMMATION AVANCE (M Jraidi )
S 15	LN2 GM	Outils du Lean Manufacturig (TAREK HOMRI)		Introduction à la CFAO (Hafedh Dhifellaoui)	Mécatronique automobile (Hafedh Dhifellaoui)		Bureau de méthodes et d'étude (karim mharsi)	organisation (TAREK HOMRI)		Maintenance des équipement -E (Farid Khedimi)
	LN2 EEA sys emb	Arch Protoc réseau (M Ketata)		Processeurs emb (Rym cheour)	processeur DSP (RIM CHEOUR)		Automate Programmable (Abdelkader Abbassi)	Dévelop Mobile (Radhia FEZAI)		Syst sur puce (S Missaoui)
AMPH 01	1 SEER	Energie solaire photovoltaïque (Bilal touati)		Santé et Sécurité au travail ( Nahla Ben hlima)	Installation photovoltaïque (Bilal Touati)		Software engineerig (Nahla Ben Hlima)	Observateur pour le diagnostic (Nahla ben Hlima)		Big Data (Marwa jraidi)
	MP1 MITI	Mise en forme des Métaux (Hafedh Dhiflaoui)		Revetements organiques ( Tarek Homri)	CFAO (Karim Mharsi)		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 (Bouzid Mhamdi)	Compatibilité électromagnétique (Bouzid MHAMDI)		Introduction à la mécatronique (Mansour Hajji)	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)		Interaction rayonnement-matière (Saidi BOUZIDI)	Conditionnement du signal capteur (Hedi Rahmouni )		Théorie des groupes (Aloui Walid)	Capteurs (Rafik Mnasri)		

VERSION 20 Avril 2023

	GROUPE	Jeudi 11/05/2023			Vendredi 12/05/2023			Samedi 13/05/2023		
		09h00--10h30	pause	13h30-15h00	09h00--10h30	pause	13h30-15h00	09h00--10h30	11h00-12h30	
S14	LN1 GM	MECANIQUE 2 (EIDAY)		ANALYSE 2 ( Med Ali Malaoui)						
	LN1 EEA	ELECTROMAGNETISME (SAMI CHEFI)		ANALYSE (Neji betaibi)						
S15	LN2 GM	Les outils de la qualité (TAREK HOMRI)		Systèmes pneumatique et hydraulique (Mohsen Ejday)	Optimisation et plan d'exp (Karama Fehri)		Mécatronique des procédés industriels (Houcine jemii)			
	LN2 EEA sys emb	Conc circuits Int Num VHDL (S Missaoui)		Traitement Num SIGNAL ( Mohamed ben Amor)						
AMPH 01	1 SEER	Machines électriques (Saber Krim)		Base de données (Nazha khelif)	Energie éolienne (SABER KRIM)		Commande des machines électriques (Hajji Mansour)			
	MP1 MITI	Process de fabrication du marbre (Houcine LABIADH)		Transformation de polymères (Rafik Mnasri)	Mise en œuvre des composites (Noamen Guerrazi)		Simulation et Eléments finis (Mohsen Ejday)	comportement mécanique (Noamen Guerrazi)	certification et Normalisation (Noamen Guerrazi)	
AMPHI 05	MR 1 Emb	Traitement Numérique du SIGNAL (Mohamed Ben Amor)		Traitement d'images (Med Ben Amor)	systèmes dynamiques (Said Chaabani)		Anglais scientifique (Mariem Barkaoui)	Technique de rédaction scientifique ( Fathi Gharsalli)		commande des convertisseurs statique (Mansour Hajji)
	MR 1 NANO	Physique des solide 2 (Adel Rebbi)		Nanophotonique (Aloui walid )	Matériaux organiques (Walid Aloui)		Anglais Scientifique ( Rabia Eloumi)	Technique de rédaction scientifique (Fathi Gharsalli)		