



**Calendrier des Examens du Second Semestre mai 2023**

**Mastères des Recherches**

DATES	SALLES/AMPHIS	lundi 22 mai 2023				mardi 23 mai 2023				mercredi 24 mai 2023				jeudi 25 mai 2023				vendredi 26 mai 2023				samedi 27 mai 2023				
		FILIERE	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30
MR EE1	K2-3	ECOPHYSIOLOGIE VEGETALE				RESSOURCES MYCOLOGIQUES		RESSOURCES ALGALES		ECOPHYSIOLOGIE ANIMALE				BIOLOGIE DEV. VEGETALE				ECOLOGIE MICROBIENNE				BIOLOGIE DU DEV. ANIMAL				
MR GBS1	K2-4	GEOCHIMIE ISOTOPIQUE				GEOSTATISTIQUE ET MODELISATION				SIG ET CARTOGRAPHIE NUMERIQUE				GEOCHIMIE DES SOLUTIONS				NEOTECTONIQUE ET GEORISQUES				MORPHOGENESE				
MR BMC1	I1-6	GENETIQUE MOLECULAIRE DES EUKARYOTES				STRUCTURE ET DYNAMIQUE DES GENOMES				PHARMACOGENOMIQUE				PROTEOMIQUE				BIOLOGIE EVOLUTIVE				METABOLITES SECONDAIRES ET MOLECULES				
MR CH_ORG 1	K2-2	CH. CORPS GRAS				SYNTHESES DES POLYMERES				CH. BIOMOLECULES				CH. ORGANOMETALLIQUE				PHYSICO-CHEMIE DES POLYMERES				MECANISMES REACTIONNELS				
MR CH_INORG 1	K2-1	CATALYSE		NANOMATERIAUX		THEORIE DES GROUPES				PROCEDES CH. MIN. IND.				ELABORATION DES METAUX ET ALLIAGES				CH. COORDINATION				TECHNIQUES ET CARACTERISATION DES MATERIAUX				
MR SYS INTEL	K2-6	PARADIGMES DES LANGAGES DE PROG.		MACHINES LEARNING ET APP. MULT.		INGENIERIE DES METHODES ET DES PROCESSUS				IA				CALCULABILITE ET DECIDABILITE				METHODES FORMELLES				THEORIE DE L'INFORMATION		OPTIMISATION DES PROBLEMES COMPLEXES		
MR PHYS 1	K2-5	PHYSIQUE DES SOLIDES II				PHYSIQUE ATOMIQUE				SIMULATION NUM. EN PHYS.				SPECTROSCOPIES ATOMIQUES ET MOLECULAIRES II				PHYSIQUE DES SEMI-CONDUCTEURS				COUPLAGE MULTIPHYSIQUES				





Calendrier des Examens du Second Semestre mai 2023

Mastères Professionnels

DATES FILIERE	SALLES/AMPHIS	lundi 22 mai 2023				mardi 23 mai 2023				mercredi 24 mai 2023				jeudi 25 mai 2023				vendredi 26 mai 2023				samedi 27 mai 2023			
		08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30
MP MAT11	I1-1	TRAITEMENT SIGNAL NUM.		OPT 1 : MACHININE LEARNING ET APLICATIONS AUX DONNÉES MULTIMÉDIA		OPTIMISATION				RÉSOLUTION NUMÉRIQUE ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES				EQUATION DE TRANSPORT				PROCESSUS STOCHASTIQUE DE SIGNAL							OPT 2 : IA
MP ISMGE1	I1-2	COMBUSTION		METROLOGIE INDUSTRIELLE		CONTRÔLE NON DESTRUCTIF				CENTRALES ÉOLIENNES				STOCKAGE DE L'ÉNERGIE ET PILE À COMBUSTIBLE											
MP GM1	I1-3	TEMPS REEL AVANCE		MECA. VIBRATOIRE ET DIAGNOSTI		FITRAGE NUM.				BUS INDUSTRIELS				REGULATION INDUSTRIELLE		MECANIQUE DES MATERIAUX		MECA. GENERALE ET CALCULS ST							MECA. DES MILIEUX CONTINUS
M MECAT1	I1-4	MECATRONIQUE DE SYSTÈME DE TRANSPORT		CONCEPTION MECANIQUE		FILTRAGE NUMERIQUE				REGULATION INDUSTRIELLE				MECANIQUE GEN. ET CALCULS DES STRUCTURES				MECATRONIQUE DE SYSTÈME HYDRAULIQUE							FABRICATION MECANIQUE

Coordinateur des Mastères    Service du Planification et de la Programmation des Examens    Doyen de la Faculté des Sciences de Gafsa

