



1 +

Calendrier des Examens: Session Principale 1ère Année Master (MAI 2024)

	lundi 13 mai 2024	mardi 14 mai 2024	mercredi 15 mai 2024	jeudi 16 mai 2024	vendredi 17 mai 2024	samedi 18 mai 2024	lundi 20 mai 2024	mardi 21 mai 2024	mercredi 22 mai 2024	jeudi 23 mai 2024	vendredi 24 mai 2024		
MPER1	Production d'énergie (09:00-10:30)		IA & système experts (14:00-15:30)	transfert thermique (09:00-10:30)			Exploitation d'énergie (09:00-10:30)	Hydraulique et pompage (11:00-12:30)			Anglais (09:00-10:00)		
	DIDOUNI HEDI		S.CHAIBI	sonia besbes			DIDOUNI HEDI	S.BESBES			M.MSAOURA		
MPSE1	Production d'énergie (09:00-10:30)		IA & système experts (14:00-15:30)		Archit. et program. des processeurs (11:00-12:30)		Exploitation d'énergie (09:00-10:30)	Réseaux de capteurs (11:00-12:30)			Anglais (09:00-10:00)		
	DIDOUNI HEDI		S.CHAIBI		N.BEL HAJ YOUSSEF		DIDOUNI HEDI	A.AMIMI			M.MSAOURA		
MPTC1	Production d'énergie (09:00-10:30)		IA & système experts (14:00-15:30)		Développement Web (11:00-12:30)		Exploitation d'énergie (09:00-10:30)	Réseaux de capteurs (11:00-12:30)			Anglais (09:00-10:00)		
	DIDOUNI HEDI		S.CHAIBI		C.AJROUD		DIDOUNI HEDI	A.AMIMI			S.BESBES		
MRMNA1	Thermody. Solides & transitions de Phases (09:00-10:30)	Modélisation (11:00-12:30)	Physique des Solides 1 (14:00-15:30)	Micro et Nanostruc. semi-conductrices (09:00-10:30)	Matériaux et convers. Photovoltaïque (11:00-12:30)		Caractérisa. struct. des matériaux (09:00-10:30)	simulation et modele la croissance des nanostructures (11:00-12:30)	PHYSIQUE STATISTIQUE (14:00-15:30) PREMIERE SEMESTRE		Anglais 2 (09:00-10:00)		
	H.FITOURI	M.GAZZAH	M.SAID	L.BOUZAIEN	R.MGHAITH		J.DHAHRI	hadj hamouda .A	N.CHAABEN		H.KOUIDHI		
MRMNE1	Syst. à Microprocess. DSP prérefié. ARM (09:00-10:30)	Analyse et trait. avancé du signal (11:00-12:30)	Circuit RF et antennes (14:00-15:30)	WIFI & RFID (09:00-10:30)	Front End (11:00-12:30)		Back End (09:00-10:30)	Système mécatronique (11:00-12:30)	Technologies satellites (14:00-15:30)		Anglais 2 (09:00-10:00)		
	M.MACHOTT	A.AMIMI	M.MHIRI	BELKACEM.A	A.HELALI		Z.GAFSI	M.MACHOTT	K.BESBES		H.KOUIDHI		
MPSSD1	Apprentissage supervisé 1 (09:00 -10:30)	Apprentissage non supervisé (11:00-12:30)		Calcul parallèle et distribué (09:00-10:30)	Modélisa. des Syst. pour le Big- Data (11:00-12:30)		Système d'information Décisionnel (09:00-10:30)	Technique de Communication 2 (14:00-15:00)	Rech. Opérati. II ou Programm. Python avancée (14:00-15:30)	Système Répartis pour le Big Data I (09:00-10:30)	Base des Données NoSQL (14:00-15:30) 1 semestre	Anglais 2 (09:00-10:00)	Culture d'Entreprise 2 (11:00-12:00)
	O.MABROUK	H.HAJ MOHAMED		feki.g	ELGHARBI AHMED		H.MILED	LAJMI FATEN	H.EL KAMEL	B.GUIZANI	ghorbel.I	H.HAJ MOHAMED	N.ZAGUIA
MRMA1	Option S2 (fonctions spéciales) (09:00-10:30)	Analyse Convexe et optimisation (11:00-14:00)			Statistiques (11:00-14:00)			Analyse Hilbertienne (11:00-14:00)					
	J.EL KAMEL	H.MAATOUG			JELASSI.I			C.YAAKOB					
MPIS1	Framework et tech. de dévelop. II (09:00-10:30)		Tests et vérifications (14:00-15:30)	Administ. des bases de données (09:00-10:30)	Administration des réseaux (11:00-12:30)		Sécurité de l'information (09:00-10:30)		Business Intelligence (14:00-15:30)	Ingéni. et conduite des projets informat. (09:00-10:30)		Anglais (Préparation au TOIEC) (09:00-10:00)	
	Y.DALDOUL		SANA GOZZI	S.CHAIEB	B.GUIZANI		M.MAATOUK		KARIM LAARIBI	H.MILED		S.BESBES	
MRMSRA1	Mach. Learning et applicat. aux données multim. (09:00-10:30)	Intelligence Artificielle (11:00-12:30)	Calculabilité et décidabilité (14:00-15:30)		Bases de données avancées (11:00-12:30)		Web Sémantique (09:00-10:30)	Option 1 : Fiabilité (11:00-12:30)	Option 2 : paradigme programmation (14:00-15:30)	Méthodes formelles (09:00-10:30)		Anglais 2 (09:00-10:00)	
	M.ZRIGUI	M.ZRIGUI	B.HANICH		M.MERAOUI		M.MERAOUI	B.ELAYEB	B.HANICH	B.MAZIGH		S.BESBES	
MRSRCO1	Les grandes réactions en chimie organique (09:00-10:30)	Sélectivité en chimie organique (11:00-12:30)	Synthèse des polymères (14:00-15:30)	Photochimie (09:00-10:30)	Synth. organique par voie organométalli. (11:00-12:30)		Modélis. moléculaire : Simula. des molécules et leur réactivité (09:00-10:30)		Option 1 (Chimie des Corps gras) (14:00-15:30)	Option 2 (Biochimie) (09:00-10:30)		Anglais scientifique (09:00-10:00)	
	H.BEN JANNET	M.ZNATI	M.MEJDOUB	K.HRIZ	K.LANDOLSI		C.GHANMI		M.RAMMEH	F.ALOUI	S.YATOUJI		M.MSAOURA
MPAPCE1	Dépollution atmosphérique (09:00-10:30)	Système de gestion de l'environnement (11:00-12:30)	Méthodes électrochimiques d'analyses (14:00-15:30)	Conservation des eaux et des sols (09:00-10:30)	Analy. de l'eau et des effluents hydriques (11:00-12:30)		Analyse des matériaux inorganiques (09:00-10:30)	Techniques de communication (11:00-12:00)		Analyse des matériaux organiques (09:00-10:30)		Anglais (09:00-10:00)	
	H.DHAOUADI	I.CHERMITI	S.BERGAOUI	G.MASMOUDI			M.FTINI	H.ELAYED		H.MEJDOUB		S.BESBES	
MRSPCM1	Propriétés Physico-chimi (09:00-10:30)	Déterminat. Structur., Analyse quant. et qualit. par DRX (11:00-12:30)	Option 1 (Chimie macromoléculaire (14:00-15:30)	Modélis. Molécul. : Simulation molécules et de leur réactivité (09:00-10:30)	Electrochimie des solutions (11:00-12:30)		Métho. physico-chimi. d'analyse (09:00-10:30)		Catalyse hétérogène et enzymatique (14:00-15:30)	Option 2 (Chimie supramoléculaire) (09:00-10:30)		Anglais scientifique (09:00-10:00)	
	M.MBAREK	I.AYED	M.MEJDOUB	C.GHANMI	S.BOUGHAMMOURA		H.BARHOUMI		T.BOUBAKER	M.CHEMLI		S.BESBES	