

## Calendrier Des Examens Session Principale( 1ère Année Mastère )

	lundi 15 mai 2023	mardi 16 mai 2023	mercredi 17 mai 2023		jeudi 18 mai 2023	vendredi 19 mai 2023		samedi 20 mai 2023	lundi 22 mai 2023		mardi 23 mai 2023	mercredi 24 mai 2023		jeudi 25 mai 2023	vendredi 26 mai 2023	samedi 27 mai 2023
	SEANCE 3	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 1	SEANCE 3	SEANCE 2	SEANCE 1	SEANCE 3	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 3	SEANCE 3	SEANCE 3	SEANCE 1
MPER1	Hydraulique et pompage (14:00-15:30)	Exploitation d'énergie (14:00-15:30)		anglais (14:00-15:00)	IA & systèmes experts (14:00-15:30)		Production d'énergie (14:00-15:30)			Thermodynamique appliquée aux systèmes énergétiques (14:00-15:30)						
MPAPCE1		Analyse des Matériaux Inorganiques (14:00-15:30)		Anglais (14:00-15:00)	Conservation Des Eaux et des Sols (14:00-15:30)		Dépollution atmosphérique (14:00-15:30)			Méthodes électrochimiques d'Analyse (14:00-15:30)	OPT1:Analyse de Matériaux Organique (14:00-15:00)		OPT2:Analyse de l'eau et des effluents Hydriques (14:00-15:30)	Techniques de communication (11:00-12:00)	Système de gestion de l'environnement (09:00-10:30)	
MPISI1	Adm.Base Données (14:00-15:30)	Adm.Réseaux (14:00-15:30)		Anglais (14:00-15:00)	Business Intelligent (14:00-15:30)		Securité Information (14:00-15:30)			Ingen.Conduit.Projet (14:00-15:30)	Framework et Lang.techn.dev.II (14:00-15:00)			Test et verification (11:00-12:30)		
MPSE	Architectures et programmation des processeurs (14:00-15:30)	Exploitation d'énergie (14:00-15:30)		anglais (14:00-15:00)	IA & systèmes experts (14:00-15:30)		Production d'énergie (14:00-15:30)			Réseaux de capteurs (14:00-15:30)						
MPTEL1	DéveloppementWeb (14:00-15:30)	Exploitation d'énergie (14:00-15:30)		anglais (14:00-15:00)	IA & systèmes experts (14:00-15:30)		Production d'énergie (14:00-15:30)			Réseaux de capteurs (14:00-15:30)						
SRCO1	g.reacch.org (14:00-15:30)	ch.cor.gra. (14:00-15:30)		anglais (14:00-15:00)	bioch. (14:00-15:30)		Photchimie (14:00-15:30)			Synth.org. (14:00-15:30)	Synt.poly. (14:00-15:30)		simu.molec. (14:00-15:30)	sele.ch.org. (11:00-12:30)		
MRM-MA1			initialisation à la cryptographie (09:00-12:00)			Fonction Spéciale (09:00-10:30)			Analyse Hibernienne (09:00-12:00)							Analyse Convexe et optimisation (09:00-12:00)
MRMNA1	Magné.nano.Magné. (14:00-15:30)	Modelisa. (14:00-15:30)		anglais (14:00-15:00)	Micro.nano. (14:00-15:30)		Caract.Struct.Mat. (14:00-15:30)	Mater.conver.photo. (11:00-12:30)		Mater.polym.app. (09:00-10:30)	ther.solid. (14:00-15:30)				Pysiq.solid. (11:00-12:30)	
MRMNE1	Anal.Trait. Sign. (14:00-15:30)	Techn. Satte. (14:00-15:30)			Cric. RF Anten. (14:00-15:30)		Micro.pros.Micro.con ytrol. (14:00-15:30)			Back End (14:00-15:30)	WIFI & RFID (14:00-15:30)		Frond End (14:00-15:30)	Syst. Mecatroniq. (11:00-12:30)		
MRSRA1	Machine learning et Applications aux Données Multimédias (14:00-15:30)	Option 2 : Fiabilité des systèmes distribués (14:00-15:30)		ANGLAIS2 (14:00-15:00)	cryptographie (14:00-15:30)		Base des données avancées (14:00-15:30)	Intelligence artificielle (11:00-12:30)		Calculabilité et Décidabilité (14:00-15:30)	Méthodes formelles (14:00-15:30)		Web semantique (14:00-15:30)			
SPCM1	Anal. Quanti. (14:00-15:30)	Electroch. Solut. (14:00-15:30)		ANGLAIS2 (14:00-15:00)	Méthod. Phys-chim. (14:00-15:30)					Struc. Prop. Phy-chim. Matériaux (14:00-15:30)	Chim. Macro. (14:00-15:30)		Simu. Molecu. (14:00-15:30)	Cata. Hétéro. Enzym. (11:00-12:30)	Chimie Supramoléculaire (11:00-12:30)	
MP1SSD	Apprentissage non Supervisé (14:00-15:30)	Base des Données NoSQL (14:00-15:30)		ANGLAIS2 (14:00-15:00)	Calcul Parallèle et Distribué (14:00-15:30)		Modélisation des Systèmes Big Data (14:00-15:30)	Programmation avancée avec Python (11:00-12:30)		Statistiques II (14:00-15:30)	Systèmes d'Information Décisionnel (14:00-15:30)		Systèmes Répartis pour le Big Data (14:00-15:30)	Technique de Communication (11:00-12:00)	culture d'entreprise2 (11:00-12:00)	

