

# Calendrier des Devoirs Surveillés de la 1ère Année Mastère 2023-2024

## SEMESTRE 2

	lundi 11 mars 2024		mardi 12 mars 2024		mercredi 13 mars 2024		jeudi 14 mars 2024		vendredi 15 mars 2024		samedi 16 mars 2024		
MPAPCE1	Techniques de communication (09:00-10:00)			Système de gestion de l'environnement (13:00-14:00)		ANGLAIS2 (09:00-10:00)	Conservation Des Eaux et des Sols (13:00-14:00)		Méthodes électrochimiques d'Analyse (13:00-14:00)		Analyse des Matériaux Inorganiques (13:00-14:00)	OPT1:Analyse de Matériaux Organique (09:00-10:00)	
MPIS1		Fram.techn.dev.II (13:00-14:00)		Business Intelligent (11:00-12:00)		Anglais (09:00-10:00)	Ingen.Conduit.Projet (13:00-14:00)	Adm.Base Données (09:00-10:00)			Securité Information (13:00-14:00)	Adm.Réseaux (11:00-12:00)	
MPER1		IA & systèmes experts (13:00-14:00)		Production d'énergie (13:00-14:00)		ANGLAIS2 (09:00-10:00)	Exploitation d'énergie (13:00-14:00)		Thermodynamique appliquée aux systèmes énergétiques (13:00-14:00)		Hydraulique et pompage (13:00-14:00)		
MPSE		IA & systèmes experts (13:00-14:00)		Production d'énergie (13:00-14:00)		ANGLAIS2 (09:00-10:00)	Exploitation d'énergie (13:00-14:00)		Architectures et programmation des processeurs (13:00-14:00)		Réseaux de capteurs (13:00-14:00)		
MPTL1		IA & systèmes experts (13:00-14:00)		Production d'énergie (13:00-14:00)		ANGLAIS2 (09:00-10:00)	Exploitation d'énergie (13:00-14:00)		DéveloppementWeb (13:00-14:00)		Réseaux de capteurs (13:00-14:00)		
SRCO1	g.reacch.org (09:00-10:00)	ch.cor.gra. (13:00-14:00)	bioch. (09:00-10:00)	sele.ch.org. (11:00-12:00)		ANGLAIS2 (09:00-10:00)	simu.molec. (13:00-14:00)		Synt.poly. (13:00-14:00)		Synth.org. (11:00-12:00)	recher. (11:00-12:00)	
MRM-MA1		Analyse Convexe et optimisation 1 (13:00-14:30)		Fonction Spéciale (13:00-14:00)							Analyse hilbertienne (13:00-14:30)		
MRMNA1	Simulation et Modèle de la croissance des nanostructures (09:00-10:00)	Modelisa. (13:00-14:00)		Pysiq.solid. (11:00-12:00)	Physique Statistique (13:00-14:00)	ANGLAIS2 (09:00-10:00)	ther.solid. (13:00-14:00)	Micro.nano. (09:00-10:00)	Caract.Struct.Mat. (13:00-14:00)		Mater.conver.photo. (13:00-14:00)		
MRMNE1		Anal.Trait. Sign. (11:00-12:00)		WiFi & RFID (11:00-12:00)		ANGLAIS2 (09:00-10:00)	Syst. Mecatroniq. (13:00-14:00)	Back End (09:00-10:00)	Cric. RF Anten. (13:00-14:00)		Micro.pros.Micro.conytrol. (13:00-14:00)	Techn. Satte. (11:00-12:00)	
MRSRA1	Bases des données Avancées (09:00-10:00)			Option 2 : Fiabilité des systèmes distribués (11:00-12:00)		Anglais (préparation au TOEFL) (09:00-10:00)		Méthodes formelles (09:00-10:00)			Calculabilité et Décidabilité (13:00-14:00)	Paradigme. Prog (11:00-12:00)	
SPCM1	Anal. Quanti. (09:00-10:00)	Simu. Molecu. (13:00-14:00)	Electroch. Solut. (09:00-10:00)			ANGLAIS2 (09:00-10:00)	Cata. Hétéro. Enzym. (11:00-12:00)		Méthod. Phys-chim. (13:00-14:00)	Chim. Macro. (11:00-12:00)	Struc. Prop. Phy-chim. Matériaux (13:00-14:00)	Rech. Redac. Comm. (11:00-12:00)	
MP1SSD	Technique de Communication 2 (09:00-10:00)	Calcul Parallèle et Distribué (13:00-14:00)	Apprentissage non Supervisé (09:00-10:00)	Intelligence artificielle (11:00-12:00)		ANGLAIS2 (09:00-10:00)	Base des Données NoSQL (11:00-12:00)	Modélisation des Systèmes Big Data (09:00-10:00)	Programmation avancée avec Python (13:00-14:00)	Apprentissage supervisé I (09:00-10:00)	Systèmes Répartis pour le Big Data (13:00-14:00)	culture d'entreprise2 (09:00-10:00)	Systèmes d'Information Décisionnel (11:00-12:00)

le 07/03/2024

