

Calendrier des Devoirs Surveillés De 1ère Année Mastère (2022-2023)

	lundi 13 mars 2023		mardi 14 mars 2023		mercredi 15 mars 2023			jeudi 16 mars 2023		vendredi 17 mars 2023		samedi 18 mars 2023
	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 2
MPER1	IA & systèmes experts (11:00-12:00)			Production d'énergie (14:00-15:00)	anglais (09:00-10:00)		Exploitation d'énergie (14:00-15:00)		Thermodynamique appliquée aux systèmes énergétiques (14:00-15:00)		Hydraulique et pompage (14:00-15:00)	
MPAPCE1	Techniques de communication (11:00-12:00)	Dépollution atmosphérique (14:00-15:00)		Système de gestion de l'environnement (14:00-15:00)	ANGLAIS2 (09:00-10:00)		Conservation Des Eaux et des Sols (14:00-15:00)		Méthodes électrochimiques d'analyses (14:00-15:00)	OPT2:Analyse de l'eau et des effluents Hydriques (11:00-12:00)	Analyse des Matériaux Inorganiques (14:00-15:00)	OPT1:Analyse de Materiaux Organique (11:00-12:00)
MPIS1		Lang.techn.dev.II (14:00-15:00)		Adm.Base Données (14:00-15:00)				Ingen.Conduit.Projet (11:00-12:00)			Securité Information (14:00-15:00)	
MPSE	IA & systèmes experts (11:00-12:00)			Production d'énergie (14:00-15:00)	anglais (09:00-10:00)		Exploitation d'énergie (14:00-15:00)		Architectures et programmation des processeurs (14:00-15:00)		Réseaux de capteurs (14:00-15:00)	
MPTEL1	IA & systèmes experts (11:00-12:00)			Production d'énergie (14:00-15:00)	anglais (09:00-10:00)		Exploitation d'énergie (14:00-15:00)		DéveloppementWeb (14:00-15:00)		Réseaux de capteurs (14:00-15:00)	
SRCO1	g.reacch.org (11:00-12:00)	ch.cor.gra. (14:00-15:00)	sele.ch.org. (11:00-12:00)	bioch. (14:00-15:00)				Photchimie (11:00-12:00)		Synth.org. (11:00-12:00)		Synt.poly. (11:00-12:00)
MRM-MA1		Analyse Convexe et optimisation (14:00-15:30)		Fonction Spéciale (14:00-15:00)					Initialisation à la cryptographie (14:00-15:30)		Analyse Hibertienne (14:00-15:30)	
MRMNA1	Magné.nano.Magné. (11:00-12:00)	Modelisa. (14:00-15:00)	Pysiq.solid. (11:00-12:00)	Mater.polym.app. (14:00-15:00)	Anglais2 (09:00-10:00)		ther.solid. (14:00-15:00)	Micro.nano. (11:00-12:00)	Caract.Struct.Mat. (14:00-15:00)		Mater.conver.photo. (14:00-15:00)	
MRMNE1		Anal.Trait. Sign. (14:00-15:00)	WIFI & RFID (11:00-12:00)		Anglais2 (09:00-10:00)	Front End (11:00-12:00)	Syst. Mecatronic. (14:00-15:00)	Back End (11:00-12:00)	Cric. RF Anten. (14:00-15:00)		Micro.pros. Micro.control. (14:00-15:00)	
MRSRA1		Méthodes formelles (14:00-15:00)	Option 2 : Fiabilité des systèmes distribués (11:00-12:00)		Anglais (préparation au TOEFL) (09:00-10:00)			Base des données avancées (11:00-12:00)			Calculabilité et Décidabilité (14:00-15:00)	cryptographie (11:00-12:00)
SPCM1	Anal. Quanti. (11:00-12:00)	Simu. Molecu. (14:00-15:00)		Electroch. Solut. (14:00-15:00)	Anglais2 (09:00-10:00)				Méthod. Phys. Chim. (14:00-15:00)		Struc. Prop. Phy-chim. Materiaux (14:00-15:00)	Chim. Macro. (11:00-12:00)
MP1SSD	Technique de Communication (11:00-12:00)		Statistiques II (11:00-12:00)	Apprentissage non Supervisé (14:00-15:00)	Anglais2 (09:00-10:00)	culture d'entreprise2 (11:00-12:00)	Base des Données NoSQL (14:00-15:00)		Programmation avancée avec Python (14:00-15:00)			Systèmes d'Information Décisionnel (11:00-12:00)