



Calendrier des Devoir Surveillés: 2ème Année Mastère 2023-2024

	lundi 11 décembre 2023		mardi 12 décembre 2023		mercredi 13 décembre 2023		jeudi 14 décembre 2023		vendredi 15 décembre 2023			samedi 16 décembre 2023
MPER2		Cogénération d'énergie(15:30-16:30)	Conditionnement d'air Ventilation et froid Industriel(14:00-15:00)	Contrôle et régulation des procédés(15:30-16:30)		Diagnostic et Techniques d'Installations(15:30-16:30)		Energie renouvelable(15:30-16:30)				
MPAPCE2	Analyse agro-alimentaire(14:00-15:00)		Verre et Céramique(14:00-15:00)	Analyse physico-chimique des médicaments(15:30-16:30)		Métrologie(15:30-16:30)				Les Interractions Naturelles Chag. Env. Milieux(14:00-15:00)		Entreprenariat(11:00-12:00)
MPISI2	Fouille de données(14:00-15:00)		Langue et technologies de développement III(14:00-15:00)		Intelligence artificielle(14:00-15:00)	Systèmes d'informations avancés(15:30-16:30)	devops(14:00-15:00)	Option 3.2(15:30-16:30)				Entreprenariat(11:00-12:00)
MPSE2		Automates programmables industriels(15:30-16:30)		Circuits microélectroniques et cartes à puces(15:30-16:30)		Bus CAN en mécatronique(15:30-16:30)						Informatique industrielle(11:00-12:00)
MPTEL2		Circuits électroniques radiofréquences(15:30-16:30)				Communications optiques(15:30-16:30)					Programmation Mobile(15:30-16:30)	
SRCO2		Stéréochimie et synthèse asymétrique(15:30-16:30)						Synthèse organique et rétrosynthèse(15:30-16:30)				Réactions péricycliques(11:00-12:00)
MRM-MA2		Analyse des EDP(15:30-17:00)				Problèmes Inverses Géométriques(15:30-17:00)		Prog av Python(15:30-16:30)		Option3(14:00-15:00)		fonctions spéciales(11:00-12:30)
MRMNA2	MNO3-1 : Capteurs(14:00-15:00)	Interaction Rayonnement -Matière(15:30-16:30)		Physique des Solides 2(15:30-16:30)		Techniques d'élaboration(15:30-16:30)		MNO3-2 :Physico-chimie des surfaces(15:30-16:30)		Etats électroniques et propriétés des systèmes à dimensionnalité réduite(14:00-15:00)		
MRMNE2	Systèmes Robotiques(14:00-15:00)	Optimisation AAA et applications (NoC)(15:30-16:30)		Prototypage sur plateformes mixtes processeurs/FPGA(15:30-16:30)		Consommation & sécurité(15:30-16:30)		Systèmes intégrés de puissance SIP(15:30-16:30)		Systèmes Intégrés Programmables(14:00-15:00)		
MRSRA2	Fouille de données et reconnaissance de formes(14:00-15:00)		Programmation sous contraintes(14:00-15:00)				Traitement d'images et vision par ordinateur(14:00-15:00)					Option 1 :Series formelles(11:00-12:00)
SPCM2		Matériaux inorganiques finalisés(15:30-16:30)		Caracterisation Physico-chimie Polymères(15:30-16:30)		Chimie de coordination(15:30-16:30)	Electrolytes,Polyélectrolytes(14:00-15:00)			Option 1 (Capteurs chimiques et biologiques)(14:00-15:00)		Synthèse et caractérisation des matériaux phosphates (11:00-12:00)
MP2SDD	Traitement du Big Data Avancé(14:00-15:00)	Ingénierie des données(15:30-16:30)		Systèmes réparties pour big data(15:30-16:30)	Machine Learning(14:00-15:00)	option(15:30-16:30)				visualisation de données Massives Réduction(14:00-15:00)		Gestion des Entreprises(11:00-12:00)