

Calendrier Des Examens Du 1er Semestre (2ème Année Mastère)

	Mercredi 04 janvier 2023		Jeudi 05 janvier 2023		Vendredi 06 janvier 2023		Samedi 07 janvier 2023	Lundi 09 janvier 2023		Mardi 10 janvier 2023		Mercredi 11 janvier 2023		Jeudi 12 janvier 2023
MPER2		Contrôle et régulation des procédés 14:00-15:30		Diagnostic et Techniques d'Installations 14:00-15:30		Cogénération d'énergie 14:00-15:30			Energie renouvelable 14:00-15:30		Conditionnement d'air Ventilation et froid Industriel 14:00-15:30			Solidworks, Autocad, Ansys 14:00-15:30
MPSE2		Circuits microélectroniques et cartes à puces 14:00-15:30		Instrumentation virtuelle et temps réel 14:00-15:30		Bus CAN en mécatronique 14:00-15:30			Automates programmables industriels 09:00-10:30		Informatique industrielle 14:00-15:30			Labview ou IPC 14:00-15:30
MPTEL2		Communications optiques 14:00-15:30				Réseaux Radio mobiles 14:00-15:30			Normes et Protocoles pour la transmission des données 14:00-15:30		Programmation Mobile 14:00-15:30		Circuits électroniques radiofréquences 14:00-15:30	CISCO ou Fibre optique 14:00-15:30
MPAPCE2		Analyse des matériaux inorganiques 14:00-15:30		Analyse des matériaux organiques 14:00-15:30		Traitements des eaux naturelles et usées 14:00-15:30	Verre et Céramique 11:00-12:00	Analyse physico-chimique des médicaments 09:00-10:30	Métrologie 11:00-12:30	Traitement et valorisation des déchets solides 11:00-12:30	Analyse agro-alimentaire 14:00-15:30	Technologie propre 09:00-10:30		Entreprenariat 14:00-15:00
MPISI2		Intelligence artificielle 14:00-15:30		Fouille de données 14:00-15:30		Option 14:00-15:30			Systèmes d'informations avancés 09:00-10:30		Outils pour le Big Data 14:00-15:30	Langages et technologies de développement III 09:00-10:30		Entreprenariat 14:00-15:00
SRCO2	Stéréochimie et synthèse asymétrique 11:00-12:30	Option 1 (RMN 2D & Application) 14:00-15:30		Option 2 (Biopolymères et applications) 14:00-15:30		Réactivité en Chimie Organique-Physique 14:00-15:30	Chimie des substances naturelles 11:00-12:30		Synthèse organique et rétrosynthèse 09:00-10:30	Anglais scientifique 11:00-12:00	Synthèse et réactivité des composés hétérocycliques 14:00-15:30			Réactions péryclicques 14:00-15:30
MRM-M2		Algèbre Commutative 14:00-17:00				Analyse des Equations Dérivées Partielles 14:00-17:00			Processus Gaussiens 14:00-17:00		Introduction à Python 14:00-15:30			Formes Différentielles 14:00-15:30
MRMA2		Problèmes Inverses Géométriques 14:00-17:00				Analyse des Equations Dérivées Partielles 14:00-17:00			Processus Gaussiens 14:00-17:00		Introduction à Python 14:00-15:30			Formes Différentielles 14:00-15:30
MRMNA2		MNO3-2 :Physico-chimie des surfaces 14:00-15:30		Physique des Solides 2 14:00-15:30		Techniques de caractérisations 14:00-15:30			Interaction Rayonnement -Matière 14:00-15:30	Anglais 11:00-12:00	Techniques d'élaboration 14:00-15:30	Etats électroniques et propriétés des systèmes à dimensionnalité réduite 11:00-12:30		MNO3-1 : Capteurs 14:00-15:30
MRMNE2		Microsystèmes et Nanosystèmes MEMS/NEMS 14:00-15:30		Prototypage sur plateformes mixtes processeurs/FPGA 14:00-15:30		Consommation & sécurité 14:00-15:30	Optimisation AAA et applications (NoC) 11:00-12:30		Circuits intégrés analogiques CMOS/BICMOS 14:00-15:30	Anglais 11:00-12:00	Systèmes Intégrés Programmables 14:00-15:30	Vérification, Test I 11:00-12:30	Systèmes Robotiques 14:00-15:30	Systèmes intégrés de puissance SIP 14:00-15:30
MRPQ2		Nanostructures Semi-conductrices 14:00-15:30		Physique des Solides 2 14:00-15:30		PQO3-1 : Physique des Agrégats 14:00-15:30			Interaction Rayonnement - Matière 14:00-15:30	Anglais 11:00-12:00	Nanostructures Magnétiques et Diélectriques 14:00-15:30	Méthodes d'Approximation 11:00-12:30	PQO3-2 : Physique Subatomique 14:00-15:30	Simulation Numérique 14:00-15:30
MRSRA2	SIAD 11:00-12:30	Analyse et fouille des données 14:00-15:30		Programmation sous contraintes 14:00-15:30				Modélisation et analyse d'images 09:00-10:30	Recherche d'information 14:00-15:30	Anglais (préparation au TOEFL) 11:00-12:00	Deep Learning 14:00-15:30		Traitement automatique des langages naturels 09:00-10:00	R.C, ET S.M.A, 14:00-15:30
SPCM2		Synthèse et caractérisation des matériaux phosphates 14:00-15:30		Matériaux inorganiques finalisés 14:00-15:30		Chimie de coordination 14:00-15:30	Electrolytes, polyélectrolytes et colloïdes 11:00-12:30		Nanomatériaux 09:00-10:30	Anglais scientifique 11:00-12:00	Caractérisation physico-chimie des polymères 14:00-15:30		Option 2: Matériaux polymères et applications 14:00-15:30	Option 1 (Capteurs chimiques et biologiques) 14:00-15:30
MPC2SDD		Machine Learning 14:00-15:30	Ingénierie des données 11:00-12:30	Système Répartis pour le Big Data 14:00-15:30	Traitement Automatique du Langage Naturel 11:00-12:30	Base de Données Multimédia 14:00-15:30	Forworks Big-Data 11:00-12:30	Gestion des Entreprises 11:00-12:30		ANGLAIS 11:00-12:00	Traitement du Big Data Avancé 14:00-15:30	Dimensionnalité Internet Of Things (lot) 09:00-10:30	Droit et éthique informatique 11:00-12:00	Visualisation de Données Massives Réduction 14:00-15:30