

Calendrier des Examens Session Principale du 2ème Année Master (2023-2024)

	mercredi 03 janvier 2024	jeudi 04 janvier 2024	vendredi 05 janvier 2024	samedi 06 janvier 2024	lundi 08 janvier 2024	mardi 09 janvier 2024	mercredi 10 janvier 2024	jeudi 11 janvier 2024	vendredi 12 janvier 2024	samedi 13 janvier 2024				
MPER2	Cogénération d'énergie (14:00-15:30)	Conditionnement d'air Ventilation et froid Industriel (14:00-15:30)	Contrôle et régulation des procédés (14:00-15:30)		Diagnostic et Techniques d'Installations (14:00-15:30)	Energie renouvelable (14:00-15:30)								
MP2SDD	Apprentissage Supervisé 2 (09:00-10:30)	Ingénierie des données (09:00-10:30)			Systèmes Répartis pour le Big Data (09:00-10:30)		Base de Données Multimédia (09:00-10:30)	Machine Learning (11:00-12:30)	Visualisation de Données Massives Réduction (09:00-10:30)	Anglais 3 (11:00-12:00)	Framework Big-Data (09:00-10:30)	Droit et éthique Informatique (11:00-12:30)	Gestion des Entreprises (09:00-10:00)	Traitement automatique des langages naturelles (11:00-12:30)
MPAPCE2	Analyse agro-alimentaire (14:00-15:30)	Verre et Céramique (14:00-15:00)	Fondements Scientifiques des changements climatiques (14:00-15:30)	Analyse physico-chimique des médicaments (09:00-10:30)	Traitement et valorisation des déchets solides (14:00-15:30)	Métrologie (14:00-15:30)		Traitements des eaux naturelles et usées (14:00-15:30)		Technologie propre (14:00-15:30)		Les Interactions Naturelles Chag. Env. Milieux (14:00-15:30)	Entreprenariat (09:00-10:00)	
MPIS12	Fouille de données (14:00-15:30)	Framework et technologies de développement III (14:00-15:00)			Systèmes d'informations avancés (14:00-15:30)	devops (14:00-15:30)	Intelligence artificielle (11:00-12:30)	Option 3.2 (14:00-15:30)			Outils pour le Big Data (09:00-10:30)		Entreprenariat (09:00-10:00)	
MPSE2	Automates programmables industriels (14:00-15:30)	Circuits microélectroniques et cartes à puces (14:00-15:30)	Bus CAN en mécatronique (14:00-15:30)		Informatique industrielle (14:00-15:30)	Instrumentation virtuelle et temps réel (14:00-15:30)								
MPTEL2	Circuits électroniques radiofréquences (14:00-15:30)	Communications optiques (14:00-15:30)	Programmation Mobile (14:00-15:30)		Réseaux Radio mobiles (14:00-15:30)	CISCO ou Fibre optique (14:00-15:30)		Normes et Protocoles pour la transmission des données (14:00-15:30)						
SRCO2	Stéréochimie et synthèse asymétrique (14:00-15:30)	Chimie des substances naturelles (14:00-15:30)	Réactivité en Chimie Organique-Physique (14:00-15:30)		Synthèse organique et rétrosynthèse (14:00-15:30)	Synthèse et réactivité des composés hétérocycliques (14:00-15:30)		Réactions péricycliques (14:00-15:30)	Anglais scientifique (11:00-12:00)	Option 1 (RMN 2D & Application) (14:00-15:30)	Option 2 (Biopolymères et applications) (14:00-15:30)			
MRM-MA2	Analyse des EDP (09:00-12:00)		Option3 (09:00-10:30)		Problèmes Inverses Géométriques (09:00-12:00)		Prog av Python (09:00-10:30)						fonctions spéciales (09:00-12:00)	
MRMNA2		MNO3-1 : Capteurs (14:00-15:30)	Interaction Rayonnement -Matière (14:00-15:30)	Physique des Solides 2 (14:00-15:30)	Techniques d'élaboration (14:00-15:30)	MNO3-2 :Physico-chimie des surfaces (14:00-15:30)			Anglais (11:00-12:00)	Etats électroniques et propriétés des systèmes à dimensionnalité réduite (14:00-15:30)	Techniques de caractérisations (14:00-15:30)			
MRMNE2	Prototypage sur plateformes mixtes processeurs/FPGA (09:00-10:30)	Systèmes Robotiques (14:00-15:30)	Optimisation AAA et applications (NoC) (14:00-15:30)		Systèmes Intégrés de puissance SIP (14:00-15:30)	Systèmes Intégrés Programmables (14:00-15:30)		Consommation & sécurité (14:00-15:30)	Anglais (11:00-12:00)	Circuits intégrés analogiques CMOS/BICMOS (14:00-15:30)	Microsystèmes et Nanosystèmes MEMS/NEMS (14:00-15:30)		Vérification, Test I (11:00-12:30)	
MRSRA2		Fouille de données et reconnaissance de formes (14:00-15:30)	Programmation sous contraintes (14:00-15:30)		Traitement d'images et vision par ordinateur (14:00-15:30)	Séminaire de Recherche (14:00-15:30)	Option1: SIAD (14:00-15:30)		Anglais (préparation au TOEFL) (11:00-12:00)	Deep Learning (14:00-15:30)	Traitement automatique des langages naturels (11:00-12:30)	Recherche d'Information (14:00-15:30)	Serie formelle (11:00-12:30)	
SPCM2	Caracterisation Physico-chimie Polymères (14:00-15:30)	Matériaux inorganiques finalisés (14:00-15:30)			Chimie de coordination (14:00-15:30)	Electrolytes, polyélectrolytes et colloïdes (14:00-15:30)	Nanomatériaux (11:00-12:30)	adsorption (14:00-15:30)	Anglais scientifique (11:00-12:00)	Option 1 (Capteurs chimiques et biologiques) (14:00-15:30)	Synthèse et caractérisation des matériaux phosphates (11:00-12:30)			