



## Calendrier des Examens Session Principale du 1ère 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				
MPER1			Acquisition des données et Interfaçage (09:00-10:30)		Thermodynamique Appliquée (14:00-15:30)	Capteur et instrumentation (14:00-15:30)	Matlab (14:00-15:30)	Techniques de traitement du signal (09:00-10:30)	Fonctions d'électronique (14:00-15:30)					
MPSE			Acquisition des données et Interfaçage (09:00-10:30)		Système Embarqué (14:00-15:30)	Capteur et instrumentation (14:00-15:30)	Langage de CAO VHDL (14:00-15:30)	Techniques de traitement du signal (09:00-10:30)	Fonctions d'électronique (14:00-15:30)					
MPTEL1			Acquisition des données et Interfaçage (09:00-10:30)		Antenne et propagation (14:00-15:30)	Capteur et instrumentation (14:00-15:30)	Python (14:00-15:30)	Techniques de traitement du signal (09:00-10:30)	Fonctions d'électronique (14:00-15:30)					
MRMNA1	Physique des Semi-conducteurs (14:00-15:30)	Analyse Numérique (14:00-15:30)	Mécanique Quantique (14:00-15:30)		Matériaux polymères et Applications (14:00-15:30)	Optoélectronique (14:00-15:30)	Anglais (11:00-12:00)							
MRMNE1	Physique des Semi-conducteurs (14:00-15:30)	Analyse Numérique (14:00-15:30)			Fonctions d'Electronique Intégrée (14:00-15:30)	Optoélectronique (14:00-15:30)	anglais (11:00-12:00)		Fonctions d'Electronique Numérique Intégrée (14:00-15:30)					
MP1SSD	Analyse de Données (14:00-15:30)	Conception et Programmation Orienté Objet (14:00-15:30)	Processus Stochastiques (14:00-15:30)		Algèbre Linéaire/atelier prog python (14:00-15:30)	Probabilités /Algorithme Avancées et complexe (14:00-15:30)	anglais (11:00-12:00)	Recherche Opérationnelle 1 (14:00-15:30)	Technique de Communication1 (11:00-12:00)	Statistique avec R (14:00-15:30)	Introduction au Big Data (11:00-12:30)	Système de Gestion des bases de Données PLSQL (14:00-15:30)	culture d'entreprise (09:00-10:00)	Programmation web (11:00-12:30)
MRM-MA1	Analyse de Fourier (09:00-12:00)		Programmation avec Python (09:00-10:30)		Top Analyse Fonctionnelle (09:00-12:00)			option1 (09:00-10:30)			Initiation Cryptographie (09:00-12:00)			
MPISI1	Framework et technologies de développement I (14:00-15:30)	Exigences et spécifications (14:00-15:30)	Administration des systèmes (11:00-12:30)		Les bases de données Multimédia (14:00-15:00)	SGBD avancés (14:00-15:30)		Analyse des données (14:00-15:30)		Patrons de conception (14:00-15:30)		Techniques de communication écrites et orales (11:00-12:00)		
MRSRA1		Modélisation Probabiliste (14:00-15:30)		Programmation et IA (09:00-10:30)	Architectures et systèmes évolués (14:00-15:30)	Reseaux Nouvelles Generations (14:00-15:30)		Algorithmique et complexité (14:00-15:30)	Français (préparation à la certification) (11:00-12:00)	Graphes et Applications (14:00-15:30)		MC et SMA (11:00-12:30)	Serie formelle (11:00-12:30)	
SRCO1	Introduction à spectrométrie de masse (14:00-15:30)	méthode chromatographique (14:00-15:30)	Méthodes thermiques (14:00-15:30)	Element Radio Cristallographie (09:00-10:30)	Cristallographie géométrique et éléments de radiocristallographie (14:00-15:30)	spectroscopie (14:00-15:30)		Synthèse et réactivité des composés polyfonctionnels (14:00-15:30)		option 2 (14:00-15:30)		option1 (14:00-15:30)		
MPAPCE1	Analyse microbiologiques (14:00-15:30)	Spectroscopie moléculaire (14:00-15:30)	Séparation et analyses chromatographiques (14:00-15:30)	Hygiène, Sécurité et Environnement (09:00-10:30)	Analyse statistique des données et plan d'expérience (14:00-15:30)	Techniques d'analyse des solides (14:00-15:30)		Chimie analytique (14:00-15:30)		Normes et qualité (11:00-12:00)		Spectroscopie atomique (14:00-15:00)		
SPCM1	Introduction à spectrométrie de masse (14:00-15:30)	méthode chromatographique (14:00-15:30)	Méthodes thermiques (14:00-15:30)	Element Radio Cristallographie (09:00-10:30)	Cristallographie géométrique et éléments de radiocristallographie (14:00-15:30)	spectroscopie (14:00-15:30)		Synthèse et réactivité des composés polyfonctionnels (14:00-15:30)		option 2 (14:00-15:30)		option 1 (14:00-15:30)		