

## CALENDRIERS EXAMENS MASTERS PREMIER SEMESTRE 2018- 2019

SECTION	SALLE	Lundi 21/01/2019		Mardi 22/01/2019		Mercredi 23/01/2019		Jeudi 24/01/2019		Vendredi 25/01/2019		Lundi 28/01/2019		Mardi 29/01/2019
		8:30 - 10:00	10:30 - 12:00	8:30 - 10:00	10:30 - 12:00	8:30 - 10:00	10:30 - 12:00	8:30 - 10:00	10:30 - 12:00	8:30 - 10:00	10:30 - 12:00	8:30 - 10:00	10:30 - 12:00	8:30 - 10:00
1 M MATH	M101	Analyse de Fourier et Dirtributions (3H)				Topologie et Analyse fonctionnelle (3H)				Processus stochastiques (3H)		Opt Introduction à l'analyse complexe (1,5H)		
1 M PILO	A6	Automatique et régulation Numérique	Anglais		Génie logiciel		Gestion des projets		Capteurs et Actionneurs Industriels		Opt Acquisition et transmission des Signaux			
1 M BIO	A6		Anglais	Outils avancés de traitement des signaux		Capteurs et Actionneurs		Opt Programmation orientée Objet		Conception numérique FPGA/VHDL			Electronique des systèmes médicaux	
1 M PHY	R04	Physique de l'état solide I	Anglais	Interaction rayonnement matière I	Phénomène de transport de masse	Méthodes numériques et simulation	Opt mécanique des milieux continus	Mécanique des fluides I	Opt matériaux pour l'énergie	Diagramme de phase	Conduction thermique I			
1 M NANO	R04	Physique de semi conducteur	Anglais	Méthode mathématique de la physique		Méthode numérique		Mécanique quantique avancé (2h)		Chimie nanométrique				
2 M PILO	R03			Anglais	Qualité	Sécurité des Systèmes mobiles		Opt Commande des Systèmes de puissance			Systèmes embarqués	Réseaux et bus industriels		
2 M BIO	R03				Intelligence Artificielle distribuée		Vision et reconnaissance des formes		Codage et compression de l'information médicale		Microprocesseur et informatique embarqué	Technologie et imagerie médicale		Conception des projet professionnels
2 M PHY ENG	P204	Transfert de chaleur	Les syst énergétiques et conv de ENG	Combustion diphasique	Métrologie	Turbulence	Opt procédés de séchage	Rayonnement dans les milieux ST	Nanofluides	Thermique des batiments				
2 M PHY M	P204	Croissance des nano-structures	propriétés des surfaces	fibres optiques	Instrumentations avancées	Caractérisation structurale	Elaboration des matériaux par voie chimique	physique des transitions des phases	Opt Nano-matériaux	Caractérisation électro optique des matériaux	Physique des capteurs	Physique des composants électroniques		
2 M NANO	P204	Caractérisations des nano-structures		Création d'entreprise	Interfaçage, Acquisition et traitement des données		Nanofiltration et dessalement de l'eau		Technique d'élaboration des nanostructures		Technologie microélectronique			