



CALENDRIER DES EXAMENS DU DEUXIEME SEMESTRE AU 2020\_2021

MASTÈRE DE RECHERCHE

DATES NIVEAU	SALLES/AMPHIS	vendredi 13 mai 2022				samedi 14 mai 2022				lundi 16 mai 2022				mardi 17 mai 2022				mercredi 18 mai 2022				jeudi 19 mai 2022				
		08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	
MR EE1	I1-1	ECOPHYSIOLOGIE VEGETALE				RESSOURCES MYCOLOGIQUES		RESSOURCES ALGALES		ECOPHYSIOLOGIE ANIMALE				BIOLOGIE DEV. VEGETALE				ECOLOGIE MICROBIENNE					BIOLOGIE DU DEV. ANIMAL			
MR GBS1	I1-2	GEOCHIMIE ISOTOPIQUE				GEOSTATISTIQUE ET MODELISATION				GEOMATIQUE				GEOCHIMIE DES SOLUTIONS				NEOTECTONIQUE ET GEORISQUES					MORPHOGENESE			
MR BMC1	I1-3	GENETIQUE MOLÉCULAIRE DES EUKARYOTES				STRUCTURE ET DYNAMIQUE DES GÉNOMES				PHARMACOGÉNOMIQUE				PROTÉOMIQUE				BIOLOGIE ÉVOLUTIVE					METABOLITES SECONDAIRES ET MOLÉCULES			
MR CH1_ORG	I1-4	CH. CORPS GRAS				SYNTHÈSES DES POLYMERES				CH. BIOMOLECULES				CH. ORGANOMETALLIQUE				PHYSICO-CHEMIE DES POLYMERES					MECANISMES REACTIONNELS			
MR CH1_INORG		CATALYSE		NANOMATERIAUX		THEORIE DES GROUPES				PROCEDES CH. MIN. IND.				STRUCTURES ET PROP. MATERIAUX				CH. COORDINATION					TECHNIQUES ET CARACTERISATION			
MR INFO1	I1-5	PARADIGMES DES LANGAGES DE PROG.		MACHINES LEARNING ET APP. MULT.		INGENIERIE DES METHODES ET DES PROCESSUS				IA				CALCULABILITE ET TRACABILITE				METHODES FORMELLES					PROG. PAR CONTRAINTES		THEORIE DE L'INFORMATION	
MR MI_ME1	I1-6	PHYSIQUE DES SOLIDES				PHYSIQUE ATOMIQUE				SIMULATION NUM. EN PHYS.				SPECTROSCOPIES ATOMIQUES ET MOLECULAIRES				PHYSIQUE DES SEMI-CONDUCTEURS								

Doyen de la Faculté



CALENDRIER DES EXAMENS DU DEUXIEME SEMESTRE AU 2020\_2021

MASTÈRE PROFESSIONNEL

DATES NIVEAU	SALLES/AMPHIS	vendredi 13 mai 2022				samedi 14 mai 2022				lundi 16 mai 2022				mardi 17 mai 2022				mercredi 18 mai 2022				jeudi 19 mai 2022				
		08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	
MP MATI1	J1-1	TRAITEMENT SIGNAL NUM.		OPT 1 : MACHINE LEARNING		OPTIMISATION				RESOL. NUM. EQUATIONS DIFF.				EQUATION DE TRANSPORT				PROCESSUS STOCHASTIQUE DE SIGNAL					OPT 2 : IA			
MP ISMGE1	J1-2	COMBUSTION		METROLOGIE INDUSTRIELLE		CONTRÔLE NON DESTRUCTIF				CONTRÔLE ET SUPERVISION				DIAG. MAINTENANCE ET REGLEMENTATION				REGULATION ET ASSERVISSEMENT					OPTIMISATION MACH. ELECT.			
MP GM1	J1-3	MECA. DES MATERIAUX		MECA. VIBRATOIRE ET DIAGNOSTIC		FITRAGE NUM.		TEMPS REEL AVANCE		BUS INDUSTRIELS			REGULATION INDUSTRIELLE				MECA. GENERALE ET CALCULS STRUC					MECA. DES MILIEUX CONTINUS				
	J1-4																									
M MECAT1	J1-5	MODELISATION DES SYS. MECA.		LOGICIELS: MODELISATION SYS.1		FILTRAGE NUMERIQUE				REGULATION INDUSTRIELLE			MECANIQUE GEN. ET CALCULS DES STRUCTURES				MODELISATION GEOMETRIQUE					FABRICATION MECANIQUE		CONCEPTION MECANIQUE		
	J1-6																									

