

Année Universitaire 2023_2024

Session de rattrapage Janvier 2024 : Mastères de Recherche (M2)

AMPHI : A6

DATES	vendredi 26 janvier 2024				samedi 27 janvier 2024				lundi 29 janvier 2024				mardi 30 janvier 2024				mercredi 31 janvier 2024				jeudi 1 février 2024			
NIVEAU	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_BMC.2		BIOTECHNOLOGIE VÉGÉTALE				IMMUNOLOGIE FONCTIONNELLE				BIOTECHNOLOGIE ANIMALE				TECHNOLOGIE CELLULAIRE				AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE					PHYSIOLOGIE INTÉGRÉE MOLÉCULAIRE	
EE.2		ECOLOGIE DE LA CONSERVATION			PHYTOSOCIOLOGIE				INTERACTIONS MICROORG. ANIMAUX				ECOTOXICOLOGIE				BIOREMEDIATION				INTERACTIONS MICROORG. PLANTES			
MR_GBS.2		LES MODELES DE SEDIMENTATION CARBONATEE ET EVAPORIQUE			ENVIRONNEMENTS MARGINO-LITTORAUX				GEOOTHERMIE ET THERMALISME				LES MODELES DE SEDIMENTATION PHOSPHATEE				DIAGRAPHIE				PROSPECTIONS DES RESERVOIRS			
MR_CHINORG.2		TECHNIQUES DE DIFFRACTION SUR MONOCRYSTAL			DIFFRACTION SUR ÉCHANTILLON POLYCRISTALLIN			DIAGRAMMES DES PHASES					MÉTALLURGIE				CHEMIE DES SOLIDES		STRUCTURE ET PROPRIÉTÉ DES MATÉRIAUX		STRUCTURES ET PROPRIÉTÉS DES SOLIDES			MATÉRIAUX COMPOSITES
MR_CHORG.2		CHEMIE DES HÉTÉROCYCLES			TECHNIQUES D'ANALYSE DES POLYMÈRES			RÉTROSYNTHÈSE ET STRATÉGIE DE SYNTHÈSE ORGANIQUE TOTALE					SPETROSCOPIE RMN											
M_SYS.INTEL.2		SYSTEMES MULTI-AGENTS			SYST. ET APPLICATIONS EMBARQUES			RECHERCHE D'INFORMATION MODÈLES ET CONCEPTS					FOUILLE DE DONNEES				CONCEPTION D'OBJETS INTELLIGENTS							
ME_PHYS 2	MATÉRIAUX PHOTOVOLTAÏQUES		MÉTHODES ET OUTILS POUR L'ÉLABORATION DES MATÉRIAUX		NANOMATÉRIAUX			STOCKAGE MAGNÉTOCALORIQUE		ÉNERGIE SOLAIRE			DIFFUSION- DIFFRACTION ABSORPTION RX/NEUTRON		PHYSIQUE DES PLASMES		METHODES D'ANALYSE ET CARACT.		ÉNERGIE NUCLÉAIRE		RMN-RPE			

