

Session Janvier 2024: Calendrier des Examens
Mastères des Recherches



DATES	SALLES/AMHIS	mercredi 3 janvier 2024				jeudi 4 janvier 2024				vendredi 5 janvier 2024				samedi 6 janvier 2024				dimanche 7 janvier 2024				lundi 8 janvier 2024				mardi 9 janvier 2024				mercredi 10 janvier 2024				jeudi 11 janvier 2024			
		08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	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.1	K2-1	ENZYMES ET APPLICATIONS		INTERACTIONS HÔTE / MICROORGANISMES		IMMUNOLOGIE MOLÉCULAIRE & CELLULAIRE				GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE				COMMUNICATION ET TRANSDUCTION DES SIGNAUX				REGULATION DES VOIES METABOLIQUES				RÉGULATION DE L'EXPRESSION DES GÈNES															
MR_BMC.2	K2-1		BIOTECHNOLOGIE VÉGÉTALE				IMMUNOLOGIE FONCTIONNELLE				BIOTECHNOLOGIE ANIMALE			TECHNOLOGIE CELLULAIRE					AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE			PHYSIOLOGIE INTÉGRÉE MOLÉCULAIRE															
EE.1	K2-2		ÉCOLOGIE FONCTIONNELLE			DYNAMIQUE DES POPULATIONS				PHYLOGÉNIE ET BIODIVERSITÉ			INTERACTIONS BIOTIQUES					TECHNIQUES MOLÉCULAIRES D'ANALYSE DE LA BIODIVERSITÉ			BIOGÉOGRAPHIE ÉVOLUTIVE																
EE.2	K2-2	ÉCOLOGIE DE LA CONSERVATION				PHYTOSOCIOLOGIE				INTERACTIONS MICROORGANISME-ANIMAUX			ECOTOXICOLOGIE				BIOREMÉDIATION				INTERACTIONS MICROORGANISME-PLANTES																
MR_GBS.1	K2-3	APPROCHE PERTO. ET GEOCHIMIQUE				METH. GEOPHYSIQUES ET TECTONO-PHYS.				GÈNESE ET CONSERV. MATIÈRE ORG.				TECHNIQUES ANALYSE MATIÈRE ORG.				ANALYSE DE LA DÉFORMATION			EQUILIBRAGE DES COUPES ET MODELISATION				INITIATION A LA RECHERCHE					ANGLAIS ET COMMUNICATION							



DATES		mercredi 3 janvier 2024				jeudi 4 janvier 2024				vendredi 5 janvier 2024				samedi 6 janvier 2024				dimanche 7 janvier 2024				lundi 8 janvier 2024				mardi 9 janvier 2024				mercredi 10 janvier 2024				jeudi 11 janvier 2024			
NIVEAU	SALLES/AMHIS	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	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_GBS.2	K2-3		CARACTERISATION HYDRO. DES AQUIFERES				ENVIRONNEMENTS MARGINO-LITTORAUX		TECTONO-EUSTATISME AU QUATERNAIRE		GEOOTHERMIE ET THERMALISME			LES MODELES DE SEDIMENTATION PHOSPHATEE		LES MODELES DE SEDIMENTATION CARBONATEE ET EVAPORIQUE			DIAGRAPHIE																		
MR_CH.1	K2-4		SYNTHÈSE ET RÉACTIVITÉ DES COMPOSÉS POLYFONCTIONNELS		TRAITEMENTS DES EAUX		MÉTHODES THERMIQUES			METHODES CHROMATOGRAPHIE D'ANALYSES		VERIFICATION ET VALIDATION DES METHODES ANALYTIQUES		SPECTROSCOPIE RMN ,IR , UV		SPECTROMÉTRIE DE MASSE			CRISTALLOGRAPHIE GÉOMÉTRIQUES							ÉLÉMENTS DE RADIOCRISTALLOGRAPHIE											
MR_CHINORG.2	K2-4		TECHNIQUES DE DIFFRACTION SUR MONOCRISTAL			DIFFRACTION SUR ÉCHANTILLON POLYCRISTALLIN			DIAGRAMMES DES PHASES				MÉTALLURGIE				CHIMIE DES SOLIDES																				
MR_CHORG.2	K2-4		SUBSTANCES BIOLOGIQUEMENT ACTIVES			CHIMIE DES HÉTÉROCYCLES			ELECTROCHIMIE ORGANIQUE				BIO-POLYMERES				RÉTROSYNTHÈSE ET STRATÉGIE DE SYNTHÈSE ORGANIQUE TOTALE									PROCÉDÉS INDUSTRIELS DE TRANSFORMATION DES CORPS GRAS											
M_SYS.INTEL.1	K2-5	PROGRAMMATION ET IA		TRAITEMENT D'IMAGES		ALGORITHMIQUE ET COMPLEXITÉ			RÉSEAUX IP				ARCHITECTURES ET SYSTÈMES ÉVOLUÉS				GRAPHES ET APPLICATIONS									MODÉLISATION PROBABILISTE											

جامعة القاهرة
 كلية الهندسة
 قسم الهندسة الكيميائية
 2023
 2006

جامعة القاهرة
 كلية الهندسة
 قسم الهندسة الكيميائية
 1997

DATES	SALLES/AMHIS	mercredi 3 janvier 2024				jeudi 4 janvier 2024				vendredi 5 janvier 2024				samedi 6 janvier 2024				lundi 8 janvier 2024				mardi 9 janvier 2024				mercredi 10 janvier 2024				jeudi 11 janvier 2024							
		08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30				
M_SY5.INTEL.2	K2-5		SYSTEMES MULTI-AGENTS		PROCESSEUR GRAPHIQUE GPU		SYST. ET APPLICATIONS EMBARQUEES		RECHERCHE D'INFORMATION MODELES ET CONCEPTS		INDEXATION DES IMAGES ET DES VIDEOS		RESEAUX VEHICULAIRES		ENTREPOTS DE DONNEES		CO-DESIGN		CONCEPTION D'OBJETS INTELLIGENTS																		
ME_PHYS 1	K2-6		METHODES NUM. POUR LA PHYSIQUE				PHYSIQUE DES SOLIDES I				INTERACTION RAY - MATIERE				PHYSIQUE STATISTIQUE				MECA. QUANTIQUE																		
ME_PHYS 2	K2-6	MICROSCOPIES		METHODES ET OUTILS POUR L'ELABORATION DES MATERIAUX		STOCKAGE MAGNETOCALORIQUE		STOCKAGE ET CONVERSION ELECTROCHIMIQUE DE L'ENERGIE		NANOMATERIAUX		ENERGIE SOLAIRE		DIFFUSION-DIFFRACTION ABSORPTION RX/NEUTRON		PHYSIQUE DES PLASMES		METHODES D'ANALYSE ET CARACT.		ENERGIE NUCLEAIRE		RMN-RPE		MATERIAUX PHOTOVOLTAIQUES													

Planification et Programmation des Examens © fsgf - décembre 2023

Le Doyen de la Faculté

