



PLANNING DES EXAMENS DE FIN DE PREMIER SEMESTRE 2018 / 2019

MASTER 2

SESSION : Normale

N°...059...../19/UDS/FS/D/VDPSAA/SDPER

DATE	HEURE	CODE UV	FILIERE	SALLE
Jour 4 Jeudi 24 Janvier 2019 (Début Examens de Master 2)	12H00	BOA521: Méthodologie de la Recherche et Communication Scientifique	BA5	A355
		BCH 511: Biochimie de la signalisation cellulaire et régulation des processus biologiques	BC5	A453
		BOV 521: Actualités botaniques et phytochimie	BV5	NS3
		STE 511: Synthèse Bibliographique et Thématique	ST5	A452
	15H00	CHI 68: Numerical methods techniques	CH5	S335
		CHI 74: Synthèse Asymétrique		S335
		PME511: Turbulence : Théorie et applications, Turbomachine et dynamique non linéaire	PH5-PME PH5-ELE	A600
		PEA 511 : Systèmes dynamiques et Chaos		A600 Annexe
		MC511: Theory of Open Systems +	PH5-MC	A600 Annexe
		MC521: Interaction Rayonnement Matière	PH5-MC	A600 Annexe
		ANA511: Espaces de Sobolev	MA5-ANA	NS4
		ALG511: Méthodes Homologiques	MA5-ALG	NS4
		INF511: Veille scientifique et technologique	IN5	A354

DATE	HEURE	CODE UV	FILIERE	SALLE
Jour 5 Samedi 26 Janvier 2019	12H00	BPH 511: Pharmacologie et toxicology	BA5-PHY	A355
		BEC521: Ecotoxicologie	BA5-PAR	
		BEC521: Ecotoxicologie	BA5-ECO	
	15H00	BCH 521: OMICs	BC5	A453
		PBV 511: Biofortification et production des aliments végétaux nutraceutiques	BV5-PBV	NS3
		SEV511 : Gestion et Conservation de la biodiversité II	BV5-SEV	NS3
		STE 521 : Montage et Evaluation des Projets	ST5	A452
		CHI 69: Application of simulation and visualization	CH5	S335
		CHI 75: Applications des substances naturelles	CH5	S335
		PME 521 : Physique du rayonnement et écoulement hors équilibre	PH5-PME PH5-ELE PH5-MC	A600
PEA 521 : Réseaux de neurones		A600 Annexe		
PMC 521: Quantum Field Theory		A600 Annexe		
		ANA 521: Equation aux dérivées partielles 2	MA5-ANA	NS4
		ALG 521 : Catégorie II et structures ordonnées	MA5-ALG	NS4
		INF 521: Sciences de données	IN5	A354

PLANNING DES EXAMENS DE FIN DE PREMIER SEMESTRE 2018 / 2019

MASTER 2

SESSION : Normale

DATE	HEURE	CODE UV	FILIERE	SALLE
Jour 6 Lundi 28 Janvier 2019	12H00	BOA 511 : Projet de Recherche	BA5	A355
		BCH 531 : Méthodologie de la recherche	BC5	A453
		BOV 511 : Recherche fondamentale	BV5	NS3
	15H00	GFE511 : VOLCANOLOGIE	ST5-GFE	A452
		GFS511 : Dynamique Des Éléments Dans Le Paysage	ST5-GFS	
		HYD511 : Hydrobiogéochimie Environnementale	ST5-HYD	
		GEO511 : Ingénierie Géotechnique des Fondations	ST5-GEO	
		CHI 70 : Méthodologie et Initiation à la Recherche	CH5	S335
		CHI 78 : Méthodologie et Initiation à la Recherche		
		PME531 : Méthodologie et initiation à la recherche	PH5-PME	A600
		PEA551 : Méthodologie de la recherche	PH5-ELE	
MC531 : Physique du solide Avancée + MC 541 : Surfaces; Interfaces et Nano-objets	PH5-MC	A600 Annexe		
ANA531 : Problèmes aux limites évolutifs	MA5-ANA	NS4		
ALG531 : Logique multivaluée et applications	MA5-ALG	NS4		
RDS511 : Algorithmique distribuée	IN5	A354		

DATE	HEURE	CODE UV	FILIERE	SALLE
Jour 7 Mardi 29 Janvier 2019	12H00	BPA521 : Biotechnologie et Toxicologie Moléculaires BPA 521 : Biotechnologie et Toxicologie Moléculaires BEC511 : Primatologie et Ornithologie	BA5-PHY BA5-PAR BA5-ECO	A355
		CLI 511 : Développement des médicaments et Essais Cliniques NSA 511 : Formulation alimentaire, Analyse sensorielle PHC 511 : Formulations galénique et techniques pharmaceutiques	BC5	A453
		PBV 521 : Biotechnologie des substances potentiellement promotrices de santé dans les produits végétaux SEV521 : Phytomédicaments et biodiversité	BV5-PBV BV5-SEV	NS3
	15H00	GFE521 : Evolution Crustale GFS521 : Sédimentologie et Environnements Sédimentaires HYD521 : Ressources en Eau et Aménagement GEO521 : Essais Geotechniques	ST5-GFE ST5-GFS ST5-HYD ST5-GEO	A452
		CHI 72 : Méthode physicochimiques de caractérisation des matériaux CHI 76 : Méthodes spectroscopiques approfondies II	CH5	S335
		PME 541 : Plasticité : théorie et application PEA 531 : Systèmes embarqués et mesures électroniques MC581 : Electrodynamics of Continuous Media + MC591 : Nanomagnetism	PH5-PME PH5-ELE PH5-MC	A600 A600 Annexe
		AAP511 : Géométrie Riemannienne ANN511 : Analyse multi-échelle des systèmes complexes MAS511 : Système dynamique 2 et Théorie des Bifurcations	MA5-ANA	NS4
		ALG541 : Orientation des variétés	MA5-ALG	NS4
		RDS521 : Parallélisation d'algorithmes	IN5	A354

PLANNING DES EXAMENS DE FIN DE PREMIER SEMESTRE 2018 / 2019

MASTER 2

SESSION : Normale

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!Attention changement d'horaires !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

DATE	HEURE	CODE UV	FILIERE	SALLE	
Jour 8 Mercredi 30 janvier 2019	07H30	BPH 521: Electrophysiologie	BA5-PHY	A355	
		BPA 511: Epidémiologie	BA5-PAR		
		BEC 531: Field Methods in Wilde life Management	BA5-ECO		
	10H30	CLI 521: Control de qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques	BC5-Clin	A453	
		NSA521: Génie enzymatique et Industries Agroalimentaires (IAA)	BC5-NSA		
		PHC 521: Cancer et thérapie génique	BC5-Pharma		
	12H00 15H00	-	PBV 531: Phytoremédiations	BV5-PBV	NS3
			SEV 531 : Problèmes environnementaux liés à la forêt	BV5-SEV	
		-	GFE531 : Géochimie Isotopique et Géochronologie	ST5-GFE	A452
			GFS 531 : Alterologie et Ressources Minérales Sédimentaires	ST5-GFS	
			HYD531 : Protection des Eaux et Assainissement	ST5-HYD	
			GEO531 : Sites des Grands Travaux	ST5-GEO	
		-	CHI 73: Chimie de Coordination Approfondie et synthèse	CH5	S335
			CHI 77: Méthodes de Séparation Avancées		
		-	PME 511 : Calcul à la rupture, analyse limite et fatigue	PH5-PME	A600
			PEA 541 : Électronique de puissance	PH5-ELE	
			MC551 : Advanced Statistical Thermodynamics + MC561 : Laser, Semi-conducteurs et Composants Quantiques	PH5-MC	
		-	AAP521 : Introduction à la relativité générale	MA5-ANA	NS4
ANN521: Méthodes des éléments finis et simulation avancées					
MAS521: Modélisation des EDP en Sciences du vivant					
-	ALG551: Logique et algèbre universelle	MA5-ALG	NS4		
	RDS531: Normes et protocoles	IN5	A354		
		BA5	A355		
		BC5	A453		
		BV5	NS3		
		ST5	A452		
	CHI 71: Projet de Recherche	CH5	S335		
	CHI 79: Projet de Recherche				
	MC571: Transitions de phases.	PH5-MC	A600		
		A600 Annexe			
	MA5-ANA	NS4			
	MA5-ALG	NS4			
	IN5	A354			

- Les enseignants, surveillants et étudiants doivent être présents en salle d'examen 30 minutes avant le début de chaque examen
- Aucun étudiant n'est autorisé à rentrer en salle d'examen 15 minutes après le début de l'épreuve
- L'entrée en salle d'examen est subordonnée à la présentation d'une carte d'identité



LE DOYEN

Nzameni Emmanuel
Professeur

22 JAN 2019