

Concours National d'Accès en Formation Doctorale de Troisième Cycle LMD

Année Universitaire 2018/2019.

**Programme des épreuves écrites par Domaine/Filière/Spécialité**

**Samedi 03/11/2018 : Campus Professeur Taleb Mourad (Ex IGMO)**

Faculté des Sciences Exactes et Appliquées

Faculté/institut	Domaine	Filière	Spécialité	Intitulé de l'Epreuve de base : (13h 00 – 14h 30)	Salles d'examens	Intitulé de l'Epreuve de spécialité (15h 00 – 17h)	Salles d'examens
FSEA	MI	Informatique	Systèmes Informatiques et Réseaux	Algorithmiques.	Amphis A1, A2 et A3	Réseaux	Amphis A1, A2 et A3
			Ingénierie des systèmes embarqués et parallélisme	Algorithmiques.	Amphi A4	Système d'exploitation et Génie logiciel	Amphi A4
			Technologie de l'Information	Algorithmiques.	Amphi A4	Analyse de données et Théorie des graphes	Amphi A4
			Informatique décisionnelle et systèmes à grande échelle	Algorithmiques.	Salles Info1, Info2 et info3	Analyse de données et Théorie des graphes	Salles Info1, Info2 et info3
		Mathématiques	Mathématiques et Applications	Analyse réelle et complexe, algèbre, équations différentielles, topologie	Amphi 1 Démographie	Analyse numérique matricielle, contrôle optimal des EDO, méthodes des différences finies, analyse numérique avancée des EDP	Amphi 1 Démographie
			Analyses Mathématiques et Applications	Analyse réelle et complexe, algèbre, équations différentielles, topologie	Amphi2 et Salle 7 démographie	Analyse fonctionnelle, distributions, théorie des opérateurs.	Amphi2 et Salle 7 démographie
		SM	Chimie	Chimie des matériaux	Chimie générale ; thermodynamique chimique ; cinétique	Salles GS et GS2	Catalyse hétérogène, techniques

			chimique et chimie organique générale.		d'analyse, thermodynamique	
		Chimie Organique et environnement	Chimie générale ; thermodynamique chimique ; cinétique chimique et chimie organique générale.	Bibliothèque	Chimie organique, Techniques d'analyses	Bibliothèque
		Chimie Physique	Chimie générale ; thermodynamique chimique ; cinétique chimique et chimie organique générale.	Salle Info4	Chimie informatique, Chimie macromoléculaire , Chimie des colloïdes	Salle Info4
		Chimie Verte	Chimie générale ; thermodynamique chimique ; cinétique chimique et chimie organique générale.	Salles Info5et info6	Chimie verte, Techniques d'analyse,	Salles Info5et info6
	<i>Physique</i>	Nanomatériaux, nano-objets et énergétique	Physique Quantique/ Physique du Solide	Salle1 master	Spectroscopie électronique, Microscopie à champ proche	Salle1 master
		Nano-physique des lasers et optoélectronique	Physique Quantique/ Physique du Solide	Salle 2 master	Physique des semi-conducteurs	Salle 2 master
		Physique de la matière condensée : théorie, élaboration et modélisation	Physique Quantique/ Physique du Solide	Salles 3, 4 et 5 master	Physique des Matériaux	Salles 3, 4 et 5 master

- AMPHI A1,A2,A3 et A4 : Les amphi situés à la faculté des Sciences Exactes et Appliquées
- Salles Info1, ..., Info6 : les salles situées au département d'Informatique de la faculté des Sciences Exactes et Appliquées ;
- Salles1 ..5 Master : les salles situées au département d'Informatique de la faculté des Sciences Exactes et Appliquées ;
- Salles GS1 et GS2 : les grandes salles de la faculté des Sciences Exactes et Appliquées ;
- Bibliothèque : Grande salle de la Bibliothèque des Sciences Exactes et Appliquées ;
- Amphi1, Amphi2 et salle 7 : situés au département de démographie (A côté des salles GS1 et GS2)