

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

Année Universitaire 2019/2020.

Programme des épreuves écrites par Domaine/Filière/Spécialité

Samedi 19/10/2019 : Campus Professeur Taleb Mourad (Ex IGMO)

Faculté des Sciences Exactes et Appliquées (les épreuves auront lieu au Bloc pédagogique (Titanic) au 2^{ème} étage : salles 201 jusqu'à 218)

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	Ingénierie des systèmes embarqués et parallélisme	Algorithmiques avancées	Bloc pédagogique 201, 202	Optimisation combinatoire	Bloc pédagogique 201, 202
			Informatique décisionnelle et systèmes à grande échelle	Algorithmiques avancées	Bloc pédagogique 203, 204	Optimisation combinatoire	Bloc pédagogique 203, 204
	SM	Chimie	Chimie des matériaux	Chimie générale, thermodynamique chimique, cinétique chimique et chimie organique générale	Bloc pédagogique 208, 209, 210	Catalyse hétérogène, techniques d'analyse, thermodynamique	Bloc pédagogique 208, 209, 210
			Chimie Organique et environnement	Chimie générale, thermodynamique chimique, cinétique chimique et chimie organique générale	Bloc pédagogique 211, 212, 213, 214	Chimie organique ; techniques d'analyses	Bloc pédagogique 211, 212, 213, 214
			Chimie Physique	Chimie générale ; thermodynamique chimique, cinétique chimique et chimie organique générale	Bloc pédagogique 215, 216	Chimie informatique, chimie macromoléculaire, chimie des colloïdes	Bloc pédagogique 215, 216
			Chimie Verte	Chimie générale ; thermodynamique chimique, cinétique chimique et chimie organique générale	Bloc pédagogique 217, 218	Chimie verte, techniques d'analyse	Bloc pédagogique 217, 218