

**Concours d'admission au programme de formation doctorale à l'étranger**  
**au titre de l'année universitaire 2019-2020**  
**Prévu le Samedi 02 Mars 2019**  
**Domaines et filières des formations retenues**

<b>Domaines</b>	<b>Filières</b>	<b>Spécialités</b>	<b>Nombre de candidature</b>
Lettres et Langues Étrangères ( L.L.E. )	Anglais	Toutes les spécialités	<b>Six 6 Majors Par Spécialité</b>
Mathématiques et Informatique ( M.I. )	Mathématiques	Toutes les spécialités	
	Informatique (Numérique )	Génie des télécommunications et réseaux Ingénierie des systèmes d'information Ingénierie des systèmes d'information et du logiciel Systèmes Intelligents Intelligence artificielle	
Pharmacie	Pharmacie	Pharmacie Clinique Pharmacie Hospitalière Pharmacie Industrielle	
Sciences de la Nature et de la vie	Sciences Alimentaires	Nutrition et contrôle alimentaire Qualité des produits et sécurité alimentaire Technologie alimentaire	
	Biotechnologie	Toutes les spécialités	
Sciences et Technologies ( S.T. )	Automatique Nanotechnologie	Automatique	
Sciences de la Matière ( S.M. )	Chimie Nanomatériaux	chimie chimie des matériaux	
	physique Nanomatériaux	physique physique des matériaux	

**Remarque :**

La sélection se fera sur la base des meilleures moyennes du cursus, par spécialité, selon les modalités suivantes :

- 04 majors lorsque l'effectif de la spécialité est compris entre 01 et 30 étudiants
- 05 majors lorsque l'effectif de la spécialité est compris entre 31 et 50 étudiants
- 06 majors lorsque l'effectif de la spécialité est supérieur à 50 étudiants.

