

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE HOUARI BOUMEDIENE

CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DOCTORALE DE TROISIEME CYCLE

VR.PG.HU.RS / Arrêté N° 033 du 01 Janvier 2022 habilitant l'USTHB à la formation doctorale en vue de l'obtention du diplôme de doctorat. L'USTHB organise les concours d'accès à la formation doctorale (LMD) au titre de l'année universitaire 2021-2022 dans les spécialités suivantes :

Faculté des Sciences Biologiques

Filière	Intitulé de la Formation	Postes	Spécialités de Master (s) requise pour l'accès au concours	Epreuves écrites	coef	Durée*	Date et Lieu
Sciences Biologiques			1- Physiologie, Physiopathologie et Technologie (PPT) 2- Physiopathologie Cellulaire et Moléculaire (PCM)	Anglais Scientifique en Sciences biologiques	1	1h 30mn	
	Physiologie, Physiopathologie et Génomique	06	3- Génétique du Développement (GD) 4- Neurobiologie Cellulaire et Fonctionnelle (NCF) 5- Physiologie et Biotechnologie de la Reproduction (PBR) 6- Physiologie Cellulaire et Physiopathologie (PCP) 7- Neurobiologie (Neuro) 8- Biologie et Physiologie de la Reproduction (BPR)	ES : Physiologie, Physiopathologie et Génomique Contenu : Génétique moléculaire /Génomique/Biologie Physiologie Cellulaire et Moléculaire/Endocrinologie et Molécules informationnelles	3	2h 30mn	Samedi 05 Mars 2022 Amphis + Bibliothèque
	Microbiologie	03	Microbiologie et contrôle de qualité Microbiologie appliquée Biologie moléculaire des microorganismes	Anglais Scientifique en Sciences biologiques	1	1h 30mn	
				ES : Microbiologie moléculaire	3	2h 00	
	Biochimie-Immunologie	06	1 – Biochimie-Immunologie 2 - Biochimie 3 - Biochimie Appliquée 4 – Biochimie Fondamentale 5 - Immunologie 6 – Immunologie Cellulaire et Moléculaire 7 – Immunologie Appliquée	Anglais Scientifique en Sciences biologiques	1	1h 30mn	Centrale
				Biochimie-Immunologie et Mécanismes Cellulaires	3	2h	
Biotechnologie	Biotechnologies et santé	03	Biotechnologie et pathologies moléculaires Biotechnologie et Santé ; Biotechnologie pharmaceutique;	EC : Techniques d'analyse en Biologie	01	1h30	
				ES : Immuno-intervention et biothérapie	03	2h00	Samedi 5 Mars 2022 Nouveau bloc (300-400)
	Biotechnologie et pathologies moléculaires	03	Biotechnologie et pathologies moléculaires Biotechnologie et Santé ; Biotechnologie pharmaceutique;	EC : Techniques d'analyse en Biologie	01	1h30	
				ES : Immuno-pathologie et immunotechnologie	03	2h00	