



L'Université 20 Août 1955-Skikda, organise des concours d'accès à la formation supérieure
de Doctorat (LMD) pour l'année universitaire 2021-2022 à la faculté des sciences dans les spécialités suivantes :

Domaine	Filière	Spécialité	Nbr de poste	Master ouvrants droit à la candidature	Epreuves du concours			Condition d'accès
					Matières	durée	Coef	
SM	Physique	Physique des rayonnements	4	Tous les masters de la filière	Epreuve 1 : Analyse numérique	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Intéraction rayonnement matière	02h00	3	
		Physique énergétique et énergies renouvelables	3	Tous les masters de la filière	Epreuve 1 : Analyse numérique	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Transfert de chaleur et de masse	02h00	3	
		Physique des matériaux	3	Tous les masters de la filière	Epreuve 1 : Analyse numérique	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Physique du solide	02h00	3	
SM	Chimie	Chimie Organique	3	Tous les masters de la filière	Epreuve 1 : Méthodes d'Analyse Spectroscopique	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Synthèse Organique	02h00	3	

SNV	Sciences biologiques	Toxicologie environnementale	3	Tous les masters de la filière	Epreuve 1 : Biostatistique	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Ecotoxicologie et pollutions environnementales	02h00	3	
		Bio-surveillance et valorisation des milieux	3	Tous les masters de la filière	Epreuve 1 : Biostatistique	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Microorganismes et environnement	02h00	3	
		Biochimie appliquée	3	Tous les masters de la filière	Epreuve 1 : Biostatistique	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Biochimie Appliquée	02h00	3	
SNV	Sciences Agronomiques	Amélioration des plantes	3	Tous les masters de la filière sciences agronomiques	Epreuve 1 : Agronomie II	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Amélioration des plantes, ressources génétiques et sélection variétale	02h00	3	
		Systèmes de production agro-écologiques	3	Tous les masters de la filière agronomiques	Epreuve 1 : Agronomie II	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Systèmes de production agricole	02h00	3	

MI	Mathématiques	Analyse numériques des EDPs	2	Tous les masters de la filière mathématiques	Epreuve 1 : Analyse fonctionnelle et théorie des opérateurs	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Analyse fonctionnelle et numérique des EDPs	02h00	3	
	Systèmes dynamiques	1	Tous les masters de la filière mathématiques	Epreuve 1 : Analyse fonctionnelle et théorie des opérateurs	01h30	1	Diplômé d'un master	
				Epreuve 2 : Systèmes dynamiques et applications	02h00	3		

MI	Informatique	Systèmes Informatiques et Technologie de l'Information et de la Communication	1	Tous les masters de la filière	Epreuve 1 : Analyse et Complexité Algorithmique	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Intelligence Artificielle et Génie Logiciel	02h00	3	
		Systèmes Intelligents et Apprentissage Automatique	1	Tous les masters de la filière	Epreuve 1 : Analyse et Complexité Algorithmique	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Intelligence Artificielle et Génie Logiciel	02h00	3	
		Intelligence Artificielle et Génie Logiciel	1	Tous les masters de la filière	Epreuve 1 : Analyse et Complexité Algorithmique	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Intelligence Artificielle et Génie Logiciel	02h00	3	
		Réseaux et Sécurité	1	Tous les masters de la filière	Epreuve 1 : Analyse et Complexité Algorithmique	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Réseaux, Systèmes Répartis et Sécurité	02h00	3	
		Réseaux et Systèmes Répartis	1	Tous les masters de la filière	Epreuve 1 : Analyse et Complexité Algorithmique	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Réseaux, Systèmes Répartis et Sécurité	02h00	3	