

Vice rectorat chargé de la Formation Supérieure de 3<sup>ème</sup> Cycle, Habilitation  
Universitaire, de la Recherche Scientifique et de la Formation post-  
graduée



نيابة المديرية المكلفة بالتكوين العالي في الطور الثالث و التأهيل الجامعي و البحث العلمي  
و كذا التكوين العالي فيما بعد التدرج

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

➤ Les dates des concours sont annoncées sur le site : [www.univ-skikda.dz](http://www.univ-skikda.dz)

Domaine	Filière	Spécialité	Nbr de poste	Master ouvrants droit à la candidature	Epreuves du concours			Condition d'accès
					Matières	durée	Coef	
ST	GENIE MECANIQUE	GENIE DES MATERIAUX	03	• Tout master de la filière	Epreuve 1 : Méthodes numériques	01h30	01	Diplômé en Master
					Epreuve 2 : Matériaux composites	02h00	03	
		ENERGIES RENOUVELABLES EN MECANIQUE	03		Epreuve 1 : Méthodes numériques	01h30	01	
					Epreuve 2 : Transfert de chaleur et de masse	02h00	03	
	AUTOMATIQUE	AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	03	• Tout master de la filière	Epreuve 1 : Traitement du Signal	1h30	01	Diplômé en Master
					Epreuve 2 : Systèmes à événement discrets	2h00	03	
		AUTOMATIQUE ET SYSTEMES	03		Epreuve 1 : Traitement du Signal	1h30	01	
					Epreuve 2 : Systèmes Linéaires Multi-variables	2h00	03	
		AUTOMATIQUE ET ROBOTIQUE	03		Epreuve 1 : Traitement du Signal	1h30	01	
					Epreuve 2 : Commande des Robots de Manipulation	2h00	03	
	ELECTROTECHNIQUE	ELECTROTECHNIQUE	04	• Tout master de la filière Electrotechnique	Epreuve 1 : Electronique de puissance avancée	1h30	01	Diplômé en Master
					Epreuve 2 : Entraînements électriques	2h00	03	
ELECTROMECHANIQUE	ELECTROMECHANIQUE	03	• Tout master de la filière	Epreuve 1 : Régulation et asservissement	01h30	01	Diplômé en Master	
				Epreuve 2 : électronique de puissance avancée	02h00	03		
	MECATRONIQUE	03		Tout master de la filière	Epreuve 1 : Régulation et asservissement	01h30		01
					Epreuve 2 : Robotique et commande	02h00		03

	GENIE CIVIL	GEO MATERIAUX	06	• Tout master de la filière	Epreuve 1 :résistance des matériaux	01h30	01	Diplômé en Master
					Epreuve 2 :matériaux de construction	02h00	03	
	CONDUITE DES PROJETS DE BATIMENTS	03	• Tout master de la filière	Epreuve 1 : résistance des matériaux	01h30	01	Diplômé en Master	
				Epreuve 2 : Organisation de chantiers et Management de Projets	02h00	03		

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	

SM	Physique	Physique des rayonnements	4	Tous les masters de la filière	Epreuve 1 : Analyse numérique	01h30	1	Diplômé d'un master
					Epreuve 2 : Interaction 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

					<b>Epreuve 2</b> : Transfert de chaleur et de masse	02h00	3	
		Physique des matériaux	3	Tous les masters de la filière	<b>Epreuve 1</b> : Analyse numérique	01h30	1	Diplômé d'un master
					<b>Epreuve 2</b> : Physique du solide	02h00	3	
SM	Chimie	Chimie Organique	3	Tous les masters de la filière	<b>Epreuve 1</b> : Méthodes d'Analyse Spectroscopique	01h30	1	Diplômé d'un master
					<b>Epreuve 2</b> : Synthèse Organique	02h00	3	
SNV	Sciences biologiques	Toxicologie environnementale	3	Tous les masters de la filière	<b>Epreuve 1</b> : Biostatistique	01h30	1	Diplômé d'un master
					<b>Epreuve 2</b> : Ecotoxicologie et pollutions environnementales	02h00	3	
		Bio-surveillance et valorisation des milieux	3	Tous les masters de la filière	<b>Epreuve 1</b> : Biostatistique	01h30	1	Diplômé d'un master
					<b>Epreuve 2</b> : Microorganismes et environnement	02h00	3	
		Biochimie appliquée	3	Tous les masters de la filière	<b>Epreuve 1</b> : Biostatistique	01h30	1	Diplômé d'un master
					<b>Epreuve 2</b> : Biochimie Appliquée	02h00	3	
SNV	Sciences Agronomiques	Amélioration des plantes	3	Tous les masters de la filière sciences agronomiques	<b>Epreuve 1</b> : Agronomie II	01h30	1	Diplômé d'un master
					<b>Epreuve 2</b> : Amélioration des plantes, ressources génétiques et sélection variétale	02h00	3	
		Systèmes de production agro-écologiques	3	Tous les masters de la filière agronomiques	<b>Epreuve 1</b> : Agronomie II	01h30	1	Diplômé d'un master
					<b>Epreuve 2</b> : Systèmes de production agricole	02h00	3	
MI	Mathématiques	Analyse numériques des EDPs	2	Tous les masters de la filière mathématiques	<b>Epreuve 1</b> : Analyse fonctionnelle et théorie des opérateurs	01h30	1	Diplômé d'un master

					<b>Epreuve 2</b> : Analyse fonctionnelle et numérique des EDPs	02h00	3	
		<b>Systèmes dynamiques</b>	1	Tous les masters de la filière mathématiques	<b>Epreuve 1</b> : Analyse fonctionnelle et théorie des opérateurs	01h30	1	Diplômé d'un master
					<b>Epreuve 2</b> : Systèmes dynamiques et applications	02h00	3	
LLE	Français	littérature	3	Tous les masters de la filière mathématiques	<b>Epreuve 1</b> : Approches théoriques et méthodologiques appliquées à l'analyse d'un corpus dans le champ d'étude expérimentale.	01h30	1	Diplômé d'un master
					<b>Epreuve 2</b> : L'interculturalité et l'intertextualité dans la littérature et les arts.	02h00	3	
		Didactique	3	Tous les masters de la filière mathématiques	<b>Epreuve 1</b> Approches théoriques et méthodologiques appliquées à l'analyse d'un corpus dans le champ d'étude expérimentale.	01h30	1	Diplômé d'un master
					<b>Epreuve 2</b> L'environnement numérique et l'enseignement / apprentissage du Français Langue Étrangère (FLE) pour les non natifs de la langue culture/cible.	02h00	3	
LLA	دراسات أدبية	أدب جزائري	3	كل التخصصات الشعبة	<b>Epreuve 1</b> : قضايا النص الشعري والنثري الحديث والمعاصر	01h30	1	Diplômé d'un master
					<b>Epreuve 2</b> : أدب جزائري حديث ومعاصر تحليل نص من المدونة الجزائرية الحديثة والمعاصرة	02h00	3	
		أدب حديث ومعاصر	3	كل التخصصات الشعبة	<b>Epreuve 1</b> : قضايا النص الشعري والنثري الحديث والمعاصر	01h30	1	Diplômé d'un master
					<b>Epreuve 2</b> أدب حديث ومعاصر تحليل نص من المدونة العربية الحديثة والمعاصرة	02h00	3	
SHS	Sciences sociales : Sociologie علوم اجتماعية - علم الاجتماع	علم اجتماع التربية	3	كل التخصصات الشعبة	المادة المشتركة : منهجية البحث	01h30	1	Diplômé d'un master
					مادة التخصص: النظريات السوسولوجية في علم اجتماع التربية	02h00	3	
		علم اجتماع الاتصال	3	كل التخصصات الشعبة	المادة المشتركة : منهجية البحث	01h30	1	Diplômé d'un master

					مادة التخصص: النظريات السوسولوجية في علم اجتماع اتصال	02h00	3	
		علم الاجتماع الحضري	3	كل التخصصات الشعبة	المادة المشتركة : منهجية البحث	01h30	1	Diplômé d'un master
					مادة التخصص: النظريات السوسولوجية في علم اجتماع الحضري	02h00	3	
		علم اجتماع التنظيم و العمل	3	كل التخصصات الشعبة	المادة المشتركة : منهجية البحث	01h30	1	Diplômé d'un master
					مادة التخصص: النظريات السوسولوجية في علم اجتماع تنظيم و عمل	02h00	3	
		علم اجتماع الانحراف و الجريمة	3	كل التخصصات الشعبة	المادة المشتركة : منهجية البحث	01h30	1	Diplômé d'un master
					مادة التخصص: النظريات السوسولوجية في علم اجتماع الانحراف و الجريمة	02h00	3	

SHS	Sciences sociales : Psychologie	علم النفس المدرسي	4	كل التخصصات الشعبة	المادة المشتركة : منهجية	01h30	1	Diplômé d'un master
					مادة التخصص: السلوك التنظيمي	02h00	3	
		علم النفس العيادي (الكلينيكي)	4	كل التخصصات الشعبة	المادة المشتركة : منهجية	01h30	1	Diplômé d'un master
					مادة التخصص: علم النفس المرضي	02h00	3	
		علم النفس العمل و التنظيم	4	كل التخصصات الشعبة	المادة المشتركة: منهجية	01h30	1	Diplômé d'un master
					مادة التخصص: الإرشاد النفسي	02h00	3	
DRD . Sc.P	Droit حقوق	القانون الجنائي	3	كل التخصصات الشعبة	المادة المشتركة: منهجية البحث العلمي	01h30	1	Diplômé en Master
					مادة التخصص: قانون جنائي عام و اجراءات جزائية	02h00	3	
		قانون أعمال	3	كل التخصصات الشعبة	المادة المشتركة: منهجية البحث العلمي	01h30	1	Diplômé en

					مادة التخصص: قانون الشركات	02h00	3	Master
علوم اقتصادية، التسيير وعلوم تجارية	علوم التسيير	إدارة مالية	3	جميع تخصصات الماستر في الشعبة	الامتحان 1: إحصاء 2 + 3	01h30	1	Diplômé d'un master
					الامتحان 2: إدارة المحفظة المالية	02h00	3	
		إدارة الأعمال	3	جميع تخصصات الماستر في الشعبة	الامتحان 1: إحصاء 2 + 3	01h30	1	
					الامتحان 2: نظرية اتخاذ القرار	02h00	3	

**DOSSIER A FOURNIR : uniquement pour les candidats admis.**

1. CV détaillé avec deux (02) photos d'identité
2. Une copie du diplôme du baccalauréat.
3. L'original du diplôme 2<sup>ème</sup> Cycle (Master) et Une copie du diplôme du 1<sup>er</sup> Cycle (Licence).
4. Les copies des relevés de notes 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> Cycle.
5. Une Copie de l'Annexe descriptive du diplôme de Master.
6. Photocopies des relevés de notes de 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> années pour les ingénieurs titulaires de Master.
7. Une autorisation de l'employeur pour les candidats salariés, ou une déclaration sur l'honneur pour les candidats non salariés.

**NB :**

- 1- Sont acceptés uniquement les dossiers complets
- 2- *Les inscriptions au concours de Doctorat se font uniquement sur la plateforme de site de l'université progres : [www.progres.dz](http://www.progres.dz) (en ligne) et les documents en format numérique sont à mettre sur la plateforme et tout document non conforme entraîne l'annulation de la candidature même après affichages des résultats.*