



L'Université 20 Août 1955-Skikda, organise des concours d'accès à la formation supérieure  
de Doctorat (LMD) pour l'année universitaire 2017-2018 dans les spécialités suivantes :

➤ Les dates des concours seront annoncées par voie d'affichage et sur le site : [www.univ-skikda.dz](http://www.univ-skikda.dz)

Domaine	Filière	Intitulé	Nbre de postes	Masters ouvrants droit à la candidature	Epreuves du concours			Conditions d'accès
					Matières	durées	Coef.	
SNV	Sciences Biologiques	Biologie et Environnement	03	1-Ecologie des écosystèmes aquatiques, 2- Microbiologie 3- Ecologie et gestion des écosystèmes aquatiques 4- Ecotoxicologie, environnement et gestion des 5- Microbiologie appliquée 6- Biochimie appliquée 7-Ecotoxicologie 8-Ecophysiologie animale 9- Protection de l'environnement Tous les masters de la filière ou équivalents	-Conservation et dégradation des écosystèmes aquatiques	2h00	03	
					-Microbiologie	1h30	01	
SEGC	Sciences financières et comptabilité	Finance et comptabilité	03	1-Master Comptabilité, contrôle et audit ou équivalent 2-Master Finance d'entreprise ou équivalent 3-Master Comptabilité ou équivalent 4- Master Finance des banques et assurances ou équivalent 5- Audit financier et comptabilité Tous les masters de la filière ou équivalents	-Gestion financière	2h00	03	
					-Comptabilité approfondie	1h30	01	
	Sciences de gestion	Gestion des Ressources humaines	03	1-Master Management des affaires ou équivalent 2-Master Gestion des ressources humaines ou équivalent 3-Master Management financier ou équivalent 4-Master Gestion budgétaire ou équivalent 5-Master Marketing et management des affaires Tous les masters de la filière ou équivalents	-Gestion des ressources humaines	2h00	03	
-Statistiques 1 et 2					1h30	01		
Sciences économiques	Economie du développement durable	03	1-Master Développement durable 2-Master Analyse économique et prospective	-Développement durable	2h00	03		

				<p>3-Master Economie financière et bancaire  4-Master Economie internationale ou équivalent  5-Master Management des affaires ou équivalent  6-Master Economie du développement durable  7-Master management des affaires du développement durable  8- Gestion environnementale  9- Économie standard tous les masters de la filière  Tous les masters de la filière ou équivalents</p>	-Statistiques 1 et 2	1h30	01	
<b>SHS</b>	Sciences Sociales	Sociologie de Développement	<b>03</b>	<p>1-Master Sociologie de Communication institutionnelle  2-Master Sociologie de l'entreprise et stratégie de changement  3- Master Sociologie de l'éducation  4-Sociologie urbaine  Tous les masters de la filière ou équivalents</p>	-Sociologie de développement	2h00	03	
					-Méthodologie	1h30	01	
	Psychologie	Approche par compétences et par projet dans la formation des enseignants ; formation adaptée au contexte socioéconomique	<b>03</b>	<p>1 –Master Psychologie scolaire ou équivalent  2- Master Psychologie clinique et pathologique  3- Master Psychologie scolaire et difficulté d'apprentissage ou équivalent  4- Master Psycho trauma ou équivalent  5- Master Situation du handicap ou équivalent  6- Master Psychologie de l'éducation ou équivalent  7- Master Psychologie Social ou équivalent  Tous les masters de la filière ou équivalents</p>	-Approche de la formation par compétences.	2h00	03	
					-Méthodologie de recherche en sciences sociales et humaines	1h30	01	
	Communication	Information et communication	<b>06</b>	<p>1-Communication et relations publiques  2- Audiovisuel  Tous les masters de la filière ou équivalents</p>	Théories de l'information et de la communication	2h00	03	
					Méthodologie des sciences	1h30	01	
<b>LLA</b>	Etudes Linguistiques	La rhétorique et la stylistique	<b>03</b>	<p>- Linguistique arabe  - linguistique et analyse du discours  - Critique et études littéraires contemporaines  - Ancienne littérature arabe  Littérature algérienne  Tous les masters de la filière ou équivalents</p>	la Rhétorique arabe	2h	03	
					Analyse du discours	1h30	01	
<b>SM</b>	Chimie	Chimie des matériaux	<b>03</b>	<p>1-Master en Chimie des Matériaux  2- Master en Chimie organique et macromoléculaire  3- Master en Electrochimie-Corrosion ou équivalent  4- Master en Chimie des matériaux organiques  5- Master en Chimie des matériaux inorganiques  6-sciences et génie des matériaux  7-physique des matériaux  Tous les masters de la filière ou équivalent</p>	- Chimie de l'état solide	2h00	03	
					-Méthodes de préparation et de caractérisation des matériaux	1h30	01	
	Génie des procédés	Génie de l'Environnement	<b>03</b>	<p>1- Master Génie chimique ou équivalent  2-Master Chimie et traitement des eaux. ou équivalent  3- Master Analyse chimique en contrôle industriel ou équivalent  4- Master Génie de l'environnement ou équivalent  5- Master Sciences de l'eau et de l'environnement ou équivalent  6- Master Chimie et microbiologie de l'eau. ou équivalent  Tous les masters de la filière ou équivalents</p>	-Méthodes d'analyse et techniques de séparation	1h30	01	
					-Pollutions et procédés de traitement	2h00	03	

	Génie Civil	Sols et Structure	03	1- Master Constructions Civiles et Industrielles(CCI). ou équivalent 2- Master Ingénierie des Voies de Communication et Ouvrages d'Art (IVCOA). ou équivalent 3- Master Ingénierie des Systèmes Parasismiques (ISP) ou équivalent 4- Master Ingénierie des Matériaux de Construction (IMC). ou équivalent 5- Master Conception et Calcul des Constructions (C.C.C.). ou équivalent 6- Master Structures. ou équivalent 7- Master Matériaux et structures ou équivalent Tous les masters de la filière ou équivalents	-Elasticité-RDM	2h00	03	
				-Mécanique des Sols	1h30	01		
ST	Génie Civil	Diagnostic et traitement des pathologies de la construction	04	1- Réhabilitation et maintenance des constructions ou équivalent 2- Ingénierie des structures ou équivalent 3-Voirie et réseaux divers ou équivalent 4- Ingénierie des matériaux de construction (IMC) ou équivalent 5- Génie civil ou équivalent 6-Ingénierie et vulnérabilité des constructions ou équivalent 7-Structures réparation et coûts des constructions Tous les masters de la filière ou équivalents	- Diagnostic et traitement des pathologies	2h00	03	
				-Eco construction	1h30	01		
	Electrotechnique	Electrotechnique	04	1- Master –Electrotechnique Industrielle ou équivalent 2- Master –Réseaux Electriques ou équivalent 3- Master Commande Electriques et Systèmes industriels ou équivalent. 4- Master –Technique de haute tension ou équivalent. 5-Master Electronique de puissance ou équivalent. 6- Master en Machine Electriques ou équivalent. 7- Master Haute tension et compatibilité électromagnétique ou équivalent. 8- Master Electrotechnique Industrielle et Process . Tous les masters de la filière ou équivalents	-Electronique de Puissance	1h30	01	
					-Electrotechnique fondamentale (Machines électriques, circuits électriques, circuits magnétiques)	2h00	03	
	Automatique	Automatique et informatique Industrielle	05	Tous les masters de la filière ou équivalents 1 Master -Automatique. ou équivalent 2- Master Informatique industrielle ou équivalent 3- Master Contrôle et Instrumentation ou équivalent 4- Master instrumentation ou équivalent 5- Master contrôle ou équivalent. 6- Master systèmes embarqués ou équivalent	Commande des Systèmes	2h00	03	
					Circuits programmables	1h30	01	
MI	Mathématiques	Mathématiques	03	1-Master Analyse Numérique des E.D.P 2-Mater Analyse fonctionnelle appliquées 3-Mater Commande Optimale et Système Dynamique 4-Master équations aux dérivées partielles 5-Mathématique Appliquées 6- Master EDP et application 7- Tous les masters de la filière ou équivalents	-Analyse fonctionnelle et distribution	2h00	03	
					-Algèbre linéaire et Analyse numérique des EDP	1h30	01	

**DOSSIER A FOURNIR :**

1. Une demande de candidature précisant la Formation Doctorale souhaitée avec les coordonnées du candidat (Adresse Postale, N° de Tél joignable, E-mail).
2. CV détaillé avec deux (02) photos d'identité
3. Une copie du diplôme du baccalauréat.
4. Les copies des diplômes du 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> Cycle (Licence et Master).
5. Les copies des relevés de notes 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> Cycle.

6. Une Copie de l'Annexe descriptive du diplôme de Master.
7. Photocopies des relevés de notes de 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> années pour les ingénieurs titulaires de Master.
8. Une autorisation de l'employeur pour les candidats salariés, ou une déclaration sur l'honneur pour les candidats non salariés.
9. Copie de l'attestation de classement du candidat dans sa promotion.

**NB :**

- 1- **Sont acceptés uniquement les dossiers complets.**
- 2- **Les dossiers de candidature doivent être déposés (un récépissé de dépôt vous sera délivré) auprès des services du Vice-doyen chargé de la Post-Graduation de la Faculté concernée durant 15 jours à partir de la parution de l'annonce dans le journal.**