



L'Université 20 Août 1955-Skikda, organise des concours d'accès à la formation supérieure de Doctorat (LMD) pour l'année universitaire 2013-2014 dans les filières suivantes :

➤ Les dates des concours seront annoncées par voie d'affichage et dans le site : 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.	
Sciences et Technologies	Electromécanique	Mécanisation Industrielle	03	1-Electromécanique 2- Mécanisation industrielle 3-Mécatronique 4- Système de transport	-Machines de forage.	1 h30	02	Une des matières suivantes est pré-requise : 1- Interaction sol-structure ou 2- Géophysique.
					-Machines d'excavation.	1 h 0	02	
					-Maintenance industrielle	1 h 0	01	
		Systèmes Energétiques	04	1-Ingénierie de l'électromécanique 2-Electrotechnique industrielle 3- Electromécanique industrielle	Machine et commande électrique	1 h30	01	
	Conversion d'énergie et réseaux électriques				1 h30	01		
	Capteurs et actionneurs				1 h30	01		
	Génie civil	Ingénierie Parasismique des Sols et Structures	06	1-Ingénierie des systèmes parasismiques. 2- Construction parasismique. 3-Géotechnique.	-Dynamique des sols et des structures.	1 h30	01	
					-Géotechnique sismique.	1h30	01	
					-Sismologie appliquée.	1h30	01	
	Génie des procédés	Génie Chimique : option Matériaux et Environnement	04	1-Génie chimique 2-Analyse chimique en contrôle industriel et environnemental 3-Chimie industrielle 4-Génie des procédés	-Principes de base du génie chimique	1h30	01	
Au choix (a) ou (b) a-Réacteurs idéaux et non idéaux b-Capteur physico-chimiques et capteurs industriels.					1 h 30	01		
Au choix (a) ou (b) a-Procédés industriels de chimie inorganique de base b-Séparation fluide- fluide					1 h30	01		
-Electronique industrielle (ELP+CII)					1h 30	01		
Génie électrique	Automatique	03	1-Contrôle et instrumentation. 2-Automatique 3-Informatique industrielle	-Théorie de la commande et technique de traitement du signal	1h 30	01		
				-Réseaux industriels et techniques d'implémentation sur FPGA.	1 h30	01		
				-Matières pré-requises : 1-Théorie de la commande des systèmes et traitement du signal avancé. 2-Eléments de régulation industrielle et systèmes événement discret et diagnostique appliqué aux systèmes. 3- Electrotechnique et électronique de puissance. 4-Processseurs spécialisés pour le traitement numérique du signal DSP et technique d'implémentation sur les composants FPGA. 5-Réseaux industriels et protocoles de communication.				
	Electrotechnique Appliquée	05	1-Electrotechnique Industrielle 2-Réseaux électriques 3-Machines électriques 4-commandes électriques 5-Energie électrique 6-Electronique de puissance.	Electronique de puissance approfondie	1h 30	02		
				Commande de système électrique	1h 30	02		
				Electrotechnique générale	1 h30	01		
Sc. Matière	Physique	Physique des Matériaux	05	Physique des matériaux physique des rayonnements	-Physique de l'état solide	1h30	01	
					Physique de l'interaction rayonnements - matière	1h30	01	
	Energétique et physique des transferts	04	Physique Energétique	Physique Energétique	Mécanique des fluides	1 h30	01	
					Transferts de chaleur et de masse	1h30	01	
MI	Informatique	Computation et Cognition des Systèmes Informatiques	04	1-Informatique et systèmes 2-Systèmes informatiques distribués et réseaux	Systèmes d'exploitation et réseaux	2h00	3	
					Algorithmique avancé et calculabilité	1h30	2	
					Intelligence artificielle et systèmes distribués	1h30	2	

LLE	Langue étrangères :anglais	langue Anglaise: littérature et civilisation	08	Langue , littérature et civilisation	Module au choix :(a)ou (b) a- Linguistique b- Didactique	1h30	1
					Module au choix :(a)ou (b) a-Civilisation (Britannique ou américaine b-Littérature (Britannique ou américaine).	1h30	1
Droit et SP	القانون	القانون الجنائي	05	ماستر اكايمي في : 1- القانون الجنائي 2- قانون العقوبات 3- العلوم الجنائية 4-القانون الجنائي الأساسي و العدالة الجنائية	القانون الجنائي العام و قانون الإجراءات الجزائية	1h30	1
					القانون الجنائي الخاص	1h30	1
SEGC	Finance	Management des Entreprises	04	Management Marketing Gestion des entreprises Finances des entreprises	Gestion des entreprises	1h30	2
					Statistiques 1 et 2	1h30	2
					Anglais	1h30	1

DOSSIER A FOURNIR :

- 1-/Lettre de motivation (préciser : l'option demandée).
- 2-Un CV Détaillé (tel, e-mail,).
- 3-Photocopie légalisée du Baccalauréat.
- 4-Photocopie légalisée du Diplôme de licence.
- 5-Photocopie légalisée du Diplôme de master.
- 6-Photocopies légalisées des relevés de notes (licence - master).
- 7-Photocopie légalisée de l'annexe descriptive du diplôme de master.
- 8-Une promesse de détachement certifiée pour les candidats salariés.
- 9-Un extrait de naissance
- 10-02 Photos d'identité.
- 11- Photocopie légalisée d'une pièce d'identité.
- 12- Deux enveloppes timbrées et libellées à l'adresse de l'intéressé.
- 13- Photocopies légalisées des relevés de notes de 4^{ème} et 5^{ème} années pour les ingénieurs titulaires de Master

NB :

- 1- Sont acceptés uniquement les dossiers complets.
- 2- Les dossiers doivent être adressés à la Faculté concernée (ex : Faculté de Technologie, Université 20 Août-1955 Skikda BP 26 route El- Hadaek Skikda)
- 3-Délai de remise des dossiers: 15 jours à partir de l'apparition de l'annonce dans le journal.