



L'Université 20 Août 1955-Skikda, organise des concours d'accès à la formation supérieure de Doctorat (LMD) pour l'année universitaire 2014-2015 dans les filières suivantes :

➤ Les dates des concours seront annoncées par voie d'affichage et dans 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.	
Sciences et Technologie	Electromécanique	Mécanisation Industrielle	04	1-Electromécanique industrielle 2- Mécanisation industrielle 3-Mécatronique 4- Maintenance industrielle Ou équivalent	-Sondeuse et machines de chargement et de manutention	1h30	02	1- Admission sans rattrapages durant les 2 années de master 2- Avoir une moyenne supérieure ou égale à 12 au master :  Modules pré- requis : 1- Interaction sol-structure 2- Mécanique des sols et/ou de Structures
					-Maintenance industrielle	1h30	01	
		Systèmes Energétiques	04	1-Ingénierie de l'électromécanique 2-Electrotechnique industrielle 3- Electromécanique industrielle Ou équivalent	Machine et commande électrique	1h30	01	
					Conversion d'énergie et réseaux électriques	1h30	01	
	Génie Civil	Management de projets	04	1-Ingénierie des structures 2- Ingénierie des matériaux 3- Constructions Civiles et industrielles 4- Gestion des entreprises 5-Management 6- Marchés des finances d'entreprise. Ou équivalent	Statistique	1h30	02	
					Organisation et gestion des entreprises	1h30	01	
		Interaction sol-structure et risques	04	1- Géotechnique. 2-Ingénierie des structures parasismiques. 3-VRD 4-Ingénierie des voies de communication et des ouvrages d'art. 5-Ingénierie des structures 6- Ingénierie des matériaux de construction 7-Conception et calcul des structures 8-Géotechnique appliquée à l'Ingénierie 9-Ouvrages d'art. Ou équivalent	Interaction sol-structure	1h30	01	
					Mécanique des sols	1h30	01	
	Génie électrique	Traitement du signal et génie biomédical	03	1-Instrumentation et signaux biomédicaux. 2-Electronique biomédicale 3- Traitement du signal Systèmes 4- Electronique Ou équivalent	-Traitement du signal	1h30	02	
					-Capteurs	1h30	01	
Electrotechnique Appliquée		03	1-Electrotechnique Industrielle 2-Réseaux électriques 3-Machines électriques 4-Commande électrique 5-Haute tension 6-Electronique de puissance. Ou équivalent	Commande des systèmes électriques	1h30	03		
				Electronique de puissance	1h30	02		

Droit et SP	القانون	القانون الجنائي	04	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
SEG C	Sciences de Gestion	Management des Entreprises	03	Management Marketing Gestion des entreprises Finances des entreprises	Gestion des entreprises	1h30	2
					Statistiques 1 et 2	1h30	2

**DOSSIER A FOURNIR :**

- 1- Une demande de candidature avec les coordonnées des candidats (Tél, Mob, Fax, e-mail).
- 2- Une copie certifiée conforme du diplôme du baccalauréat.
- 3- Les copies des diplômes du 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> Cycle (Licence § Master).
- 4- Les copies des relevés de notes 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> Cycle dûment authentifiées.
- 5- Copie de l'Annexe descriptive du diplôme de Master.
- 6- Une autorisation de l'employeur pour les candidats salariés.
- 7- Une enveloppe timbrée libellée à l'adresse du candidat.
- 8- Copie certifiée conforme de l'attestation de classement.
- 9- Deux (02) photos d'identité
- 10- Photocopies légalisées des relevés de notes de 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> années pour les ingénieurs titulaires de Master

**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.