



République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Khemis Miliana

Vice-rectorat de la formation supérieure de troisième cycle, l'habilitation universitaire, la recherche scientifique, et la formation supérieure de post-graduation

**CONCOURS NATIONAL D'ACCÈS A LA FORMATION DE 3ème CYCLE
(DOCTORAT LMD)**

L'Université de Khemis-Miliana organise un concours d'accès au doctorat 3ème cycle (LMD) en Génie Electrique, au titre de l'année universitaire 2013-2014.

DOSSIER A FOURNIR :

Le dossier de candidature devra comprendre les pièces suivantes :

1. Lettre de motivation.
2. Un extrait d'acte de naissance.
3. Copie conforme du diplôme de Master (en rapport avec l'intitulé du doctorat) ou équivalent accompagnée du relevé de notes et de l'attestation de classement délivrée par l'Etablissement d'origine.
4. Copie conforme de l'annexe descriptive du diplôme de Master.
5. Copie conforme du diplôme de Licence ou de l'Ingénieur ou équivalent accompagnée du relevé de notes et de l'attestation de classement délivrée par l'Etablissement d'origine.
6. Copie conforme du Baccalauréat.
7. Fiche de renseignements soigneusement remplie à la machine et comportant une photo d'identité du candidat (cette fiche est à télécharger du site de l'UKM www.uni-ukm.dz).
8. Une enveloppe timbrée libellée à l'adresse du candidat.

Les dossiers de candidature doivent être déposés auprès du Vice-décanat chargé de la Post-Graduation et de la Recherche Scientifique, Faculté des Sciences et de la Technologie de l'UKM du **13/11 au 21/11/2013**.

N.B. : Tout dossier incomplet ou non conforme sera rejeté. La liste des candidats autorisés à passer le concours sera diffusée sur le site web de l'UKM avant la date du concours. La diffusion de cette liste fait l'objet de convocation.



République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Khemis Miliana

Vice-rectorat de la formation supérieure de troisième cycle, l'habilitation universitaire, la recherche scientifique, et la formation supérieure de post-graduation

**CONCOURS NATIONAL D'ACCÈS A LA FORMATION DE 3^{ème} CYCLE
(DOCTORAT LMD)**

Spécialité	Date du concours	Spécialité ouvrant droit à la réception du dossier	Epreuves écrites
Génie Electrique	27 Novembre 2013	03 postes	
		Electrotechnique, Machines Electriques, Commande des systèmes, Réseaux Electriques	Machines électriques (coefficient 1, durée 1h30) Electronique de puissance (coefficient 1, durée 1h30)
		02 postes	
		Automatique	Régulation (coefficient 1, durée 1h30) Systèmes à événements discrets (coefficient 1, durée 1h30)
		01 poste	
		Mathématiques Appliquées et Traitement du signal	Équations aux dérivées partielles (coefficient 1, durée 2h) Traitement du signal et de l'image (coefficient 1, durée 2h)