



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université Ibn Khaldoun de Tiaret
Vice Rectorat Chargé de la formation supérieure de troisième cycle, l'habilitation universitaire,
la recherche scientifique et la formation supérieure de post-graduation

CONCOURS DE DOCTORAT LMD 2013

Conformément aux dispositions de l'arrêté N° 191 du 16/07/2012 portant organisation de la formation en troisième cycle en vue de l'obtention du diplôme de doctorat LMD, l'arrêté N° 345 du 17/10/2012 modifiant et complétant l'arrêté N° 191 et l'arrêté N° 487 du 15/07/2013 fixant le nombre de postes ouverts au titre de l'année universitaire 2013-2014, l'université **Ibn Khaldoun de Tiaret** organise un concours d'accès au doctorat LMD:

Faculté	Filière	Spécialité	Conditions d'accès	Nbre de Postes ouverts	Programme du concours		Date du concours	Lieu du concours
Faculté des Sciences Appliquées	Génie Electrique	Les Energies Renouvelables	Titulaire d'un Master : - Commande des systèmes électriques -Automatisation et Contrôle des systèmes Industriels -Réseaux électriques et Haute Tension -Informatique Industrielle -Energie Solaire	03	Matière obligatoire 09h-10h30	- Electricité Générale	27/10/2013	Université Ibn Khaldoun de Tiaret, Faculté des Sciences Appliquées, Département de Génie Electrique
					Une Matière au choix 11h-13h	- Asservissement, - Electronique de puissance, - Réseaux électriques		
		Génie Electrique	Titulaire d'un Master : - Physique (toute option)	03	Matière obligatoire 09h-10h30	- Electricité Générale	28/10/2013	
					Matière obligatoire 11h-13h	- Science des matériaux (Physique du solide)		
		Génie Electrique	Génie Electrique	Titulaire d'un Master : - Réseaux électriques et Haute Tension	03	Matière obligatoire 09h-10h30	- Electricité Générale	
				Titulaire d'un Master : - Commande des systèmes électriques - Automatisation et Contrôle des systèmes Industriels - Informatique Industrielle	03	Matière obligatoire 09h-10h30	- Réseaux Electriques	
				Une Matière au choix 11h-13h	- Asservissement, - Electronique de puissance.			
		Titulaire d'un Master :		Matière obligatoire	- Vibration		Université Ibn	

	Génie Mécanique	Modélisations des matériaux et des structures	Génie Mécanique	02	09h-10h30	28/10/2013	Khalidoun de Tiaret, Faculté des Sciences Appliquées, Département de Génie Mécanique	
					Matière obligatoire 11h-12h30			- Mécanique des fluides (MDF)
			Titulaire d'un Master : Génie Civil	02	Matière obligatoire 09h-10h30			- Résistance des matériaux et Elasticité
					Matière obligatoire 11h-12h30			- Eléments de structures en Génie Civil (Structures métalliques et structures en béton armé)

DOSSIER A FOURNIR

1. Une lettre de motivation portant adresse email et numéro de téléphone du candidat.
2. Une copie certifiée conforme du diplôme du Baccalauréat,
3. Les copies des diplômes du 1^{er} et 2^{ème} Cycle (Licence & Master).
4. Les copies des relevés de notes 1^{er} et 2^{ème} Cycle dûment authentifiées
5. Copie de l'Annexe descriptive du diplôme de master portant le classement du candidat par rapport à sa promotion.
6. Une autorisation de l'employeur pour les candidats salariés
7. Une enveloppe timbrée libellée à l'adresse du candidat

Les dossiers de candidature doivent être déposés à l'adresse suivante avant le 13/10/2013 :

Vice Doyen chargé de la post-graduation,
Faculté des sciences Appliquée
Université Ibn Khaldoun de Tiaret
BP 78, Zaaroura 14000, Tiaret

(*) La liste des candidats présélectionnés pour le concours sera publiée sur le site de l'université Ibn Khaldoun de Tiaret www.univ-tiaret.dz