



Avis de concours de recrutement

Le Doyen de la faculté des Sciences de l'Éducation de Rabat organise un concours de recrutement de deux administrateurs 3ème grade (02 postes), session du 24/03/2019 dans les spécialités suivantes :

- **Informatique : 01 poste ;**
- **Littérature Française et Education : 01 poste .**

Ce concours est ouvert aux candidats de nationalité marocaine, âgés entre 18 ans et 45 ans au plus à la date du concours, et titulaires d'un diplôme de Licence ou tout diplôme reconnu équivalent .

Ce concours comprend les épreuves suivantes :

Epreuve écrite et orale	Durée	Coefficient
- Epreuve écrite générale : Portant sur les divers sujets d'ordre juridiques, économiques, administratifs, sociaux ou humanitaires ou scientifiques.	3 heures	2
- Epreuve écrite spéciale : Portant sur les attributions de l'administration concernée ou questions liées aux spécialités demandées ou fonctions à exercer.	3 heures	3
- Epreuve orale : Evaluation du candidat par un jury sur les différents domaines pour juger ses capacités à exercer les fonctions liées au grade mis en compétition.	Entre 15 et 30 minutes	3

Le dossier de candidature doit contenir :

- Demande adressée à Monsieur le Doyen de la faculté;
- Curriculum Vitae (C.V);
- Copie légalisée du diplôme ou équivalent;
- Copie légalisée de la carte d'identité nationale;
- Autorisation de participation au concours pour les fonctionnaires;
- Extrait d'acte de naissance récent (3 derniers mois);
- Deux enveloppes timbrées portant le nom et l'adresse du candidat.

Les dossiers de candidatures doivent être déposés ou envoyés par poste à l'adresse : Faculté des Sciences de l'Éducation ,Avenue Mohammed Ben Abdallah Regragui, Madinat Al Irfane,B.P. 6211 Rabat, et ce **avant le 09/03/2019**.

La liste des candidats admis et justifiants les conditions réglementaires requises sera publiée sur le site de l'emploi public www.emploi-public.ma et sur le site de l'université www.fse.ac.ma. Cette liste sera considérée comme une convocation pour passer ce concours.

