



Avis de l'arrêté portant recrutement de trois Professeurs Assistants à l'INSEA

L'Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée (INSEA) de Rabat organise à partir du 25 mars 2021 un concours pour le recrutement de **trois Professeurs Assistants** (trois postes) **dans les spécialités indiquées ci-dessous.**

Nombre de postes	Spécialités
Un poste	<p style="text-align: center;">Spécialité : Statistique pour Data Science</p> <p>Mission du candidat Le/la candidat(e) recruté (e) aura comme mission d'assurer des enseignements sous forme de cours, travaux dirigés, travaux pratiques et encadrement dans le cadre des cycles d'ingénieurs, Master et doctorat de l'établissement. Les enseignements à assurer sont relatifs aux spécialités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcul distribué sur les données massives, • Machine/Deep Learning et plateformes de serving des modèles, • Data et Model Ops, • Web et Text Mining, • Open Data et nouvelles architectures de données, • Visualisation des données massives. <p>Profil du candidat Le/la candidat(e) doit être titulaire d'un doctorat en Data Science/Informatique. Il/elle devra démontrer une formation solide en Machine/Deep Learning et Calcul distribué sur les données massives tout en justifiant d'une expérience dans l'enseignement et la recherche en Data Science. Il/elle doit avoir publié au minimum deux articles dans des revues internationales avec comité de lecture et indexés dans les bases de données internationales reconnues.</p>
Un poste	<p style="text-align: center;">Spécialité : Informatique</p> <p>Mission du candidat Le/la candidat(e) recruté (e) aura comme mission d'assurer des enseignements sous forme de cours, travaux dirigés, travaux pratiques et encadrement dans le cadre des cycles d'ingénieurs, Master et doctorat de l'établissement. Les enseignements à assurer sont relatifs aux spécialités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Génie logiciel, • Développement WEB et mobile, • Frameworks de développement, • DevOps, • Cloud Computing /IOT, • Programmation système et Micro services. <p>Profil du candidat Le/la candidat(e) doit être titulaire d'un doctorat en Informatique. Il/elle devra démontrer une formation solide en Systèmes d'information tout en justifiant d'une expérience dans l'enseignement et la recherche en Informatique. Il/elle doit avoir publié au minimum deux articles dans des revues internationales avec comité de lecture et indexés dans les bases de données internationales reconnues.</p>
Un poste	<p style="text-align: center;">Spécialité : Mathématiques Appliquées (Recherche opérationnelle et Optimisation)</p> <p>Missions du candidat Le candidat recruté devra participer aux enseignements du parcours Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision (ROAD) sous forme de cours, travaux dirigés, travaux pratiques et encadrement dans le cadre des cycles d'ingénieurs, Master et doctorat de l'établissement.</p> <p>Profil du candidat Le candidat doit avoir un profil en mathématiques appliquées option recherche opérationnelle et optimisation. Des compétences fortes sont exigées en modélisation et optimisation, simulation, logistique et gestion des opérations. De bonnes connaissances sont aussi souhaitées en programmation, développement d'algorithmes d'optimisation et pratique des solveurs.</p>

Dossier de candidature :

Le dossier de candidature est composé de :

- 1- Une demande de participation au concours ;
- 2- Cinq (05) copies certifiées conformes de la CNIE ;
- 3- Cinq (05) copies du curriculum vitae ;
- 4- Cinq (05) copies des diplômes et attestations et des qualifications certifiées conformes ;
- 5- Cinq (05) copies de la thèse de doctorat ;
- 6- Cinq (05) copies des travaux de recherche personnels ou en collaboration comportant notamment des articles, ouvrages et monographies ;
- 7- Extrait d'acte de naissance récent.

NB :

- Les candidats titulaires d'un Doctorat délivré par un établissement étranger doivent fournir une copie d'équivalence conformément aux dispositions réglementaires en vigueur.
- Les candidats fonctionnaires doivent présenter une autorisation de l'administration d'appartenance pour pouvoir participer au concours.
- Les dossiers de candidature devront être déposés au plus tard le **1^{er} mars 2021 à 16h30**, délai de rigueur, auprès du Secrétaire de la Direction de l'Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée sis, avenue Allal El Fassi, Madinat Al Irfane Rabat Instituts (Tél. : 05 37 77 48 59/60. Fax : 05 37 77 94 57).



Directeur de l'Institut National de Statistique
et d'Économie Appliquée par Intérim

Signé : Ahmed SKALLI