

إعلان عن مباراة توظيف (05) أساتذة محاضرين بالمعهد الوطني للإحصاء والاقتصاد التطبيقي

وفقا لقرار المندوب السامي للتخطيط رقم 436 / 2024 بتاريخ 20 دجنبر 2024 ينظم المعهد الوطني للإحصاء والاقتصاد التطبيقي بالرباط يوم 04 و 05 فبراير 2025 مباراة توظيف (05) أساتذة محاضرين في التخصصات التالية:

Nombre de postes	Spécialités
05 مناصب	<p>1. Spécialité : Sciences économiques/ Mathématiques appliquées à l'économie/ Mathématiques appliquées à la finance</p> <p><u>Profils recherchés (02 postes)</u> Les candidats devront être titulaires d'un doctorat dans l'un des domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Sciences économiques : Macroéconomie, microéconométrie, économie spatiale, économie des données de panel, modélisation économique, macroéconomie avancée, économie du développement.• Mathématiques appliquées à l'économie : Modélisation mathématique des marchés du travail, théorie des appariements, conception des marchés, théorie des jeux, théorie du choix social, micro-économie avancée.• Mathématiques appliquées à la finance : Econométrie de la finance, finance mathématique. <p>Les candidats doivent justifier d'une expertise reconnue dans leur domaine et démontrer des contributions originales à la recherche scientifique, attestées par des publications dans des revues à comité de lecture reconnues. Une expérience significative dans l'enseignement supérieur est souhaitée.</p> <p><u>Missions des candidats</u> Les candidats sélectionnés auront pour mission d'assurer des enseignements sous forme de cours, travaux dirigés, travaux pratiques, et encadrement pour les élèves ingénieurs et stagiaires de l'établissement. Ils participeront aussi aux activités de recherche dans les domaines d'activités de l'INSEA.</p> <p>2. Spécialité : Statistique / Actuariat</p> <p><u>Profil recherché (01 poste)</u> Le candidat devra être titulaire d'un doctorat en Statistique ou Actuariat ou dans une discipline connexe. Le candidat devra avoir fait preuve de contributions exceptionnelles et originales en recherche scientifique publiées dans des revues indexées.</p> <p><u>Missions du candidat</u> Le candidat sélectionné aura pour mission d'assurer des enseignements en statistiques et/ou en actuariat sous format de cours, travaux dirigés, travaux pratiques, et encadrement pour les élèves ingénieurs et stagiaires de l'établissement. Il participera aussi aux programmes de recherche développement et formation continue dans les domaines d'activités de l'INSEA.</p> <p>3. Spécialité : Statistique / Démographie</p> <p><u>Profil recherché (01 poste)</u> Le candidat devra être titulaire d'un doctorat en Statistique ou en Démographie. Le candidat devra avoir fait preuve de contributions exceptionnelles et originales en recherche scientifique publiées dans des revues indexées.</p> <p><u>Missions du candidat</u> Le candidat sélectionné aura pour mission d'assurer des enseignements en statistique et/ou en démographie sous format de cours, travaux dirigés, travaux pratiques, et encadrement pour les élèves ingénieurs et stagiaires de l'établissement. Il participera aussi aux programmes de recherche développement et formation continue dans les domaines d'activités de l'INSEA.</p>

Nombre de postes	Spécialités
	<p>4. Spécialité : Mathématiques Appliquées (Recherche opérationnelle et Optimisation) Profil recherché (01 poste) : Le/La candidat(e) retenu(e) doit avoir un doctorat en mathématiques appliquées option recherche opérationnelle, avec idéalement une maîtrise ou une expérience significative dans les applications de la Data Science en Recherche Opérationnelle. Il/Elle doit aussi posséder un solide dossier scientifique avec des contributions publiées dans des revues scientifiques de renommée internationale. Compétences scientifiques et techniques : • Des compétences fortes sont exigées en modélisation en recherche opérationnelle, optimisation (déterministe et/ou stochastique), développement d'algorithmes d'optimisation, et utilisation de solveurs sur des environnements de calcul haute performance. • Une familiarité démontrée avec les outils et méthodes de la Data Science (machine learning, deep learning, reinforcement learning), appliquées à la résolution de problèmes d'optimisation serait un atout majeur. • De bonnes connaissances sont aussi souhaitées en théorie de mesure, analyse multicritère, simulation ainsi qu'en heuristiques et méta-heuristiques. Missions du candidat : Le/La candidat(e) retenu(e) devra participer aux enseignements du Département de Mathématiques et Recherche Opérationnelle sous forme de cours, travaux dirigés, travaux pratiques et encadrement dans le cadre des cycles d'ingénieurs, Master et doctorat de l'établissement.</p>

يتكون ملف الترشيح من الوثائق التالية:

1. طلب المشاركة في المباراة؛
2. خمسة (05) نسخ مصورة من البطاقة الوطنية للتعريف مشهود على مطابقتها للأصل؛
3. خمسة (05) نسخ من السيرة الذاتية؛
4. خمسة (05) نسخ مصورة من الشهادة والمؤهلات مشهودة على مطابقتها للأصل؛
5. خمسة (05) نسخ من أطروحة الدكتوراه؛
6. خمسة (05) نسخ لمجموع أعمال البحث المنجزة بصفة شخصية أو بالتعاون والمتضمنة على الخصوص مقالات أو مؤلفات أو دراسات مونوغرافية؛

ملحوظة:

- الترخيص بالمشاركة في المباراة بالنسبة للموظفين؛
- بالنسبة للشواهد الأجنبية يجب إرفاقها بنسخة من شهادة المعادلة.
- يجب أن تودع ملفات الترشيح إلى غاية 15 يناير 2025 على الساعة الرابعة والنصف، وهو آخر أجل، بكتابة مديرية المعهد الوطني للإحصاء والاقتصاد التطبيقي، شارع علال الفاسي مدينة العرفان الرباط (الهاتف: 0537 77 48 59/60) الفاكس: (0537 77 94 57) أو في البريد الإلكتروني حسب التخصصات المطلوبة:

Sciences économiques (rec.eco@insea.ac.ma)
statistiques (rec.sta@insea.ac.ma)
Mathématiques (rec.mat@insea.ac.ma)

مدير المعهد الوطني للإحصاء
والاقتصاد التطبيقي
امضاء: محمد جواد القاسمي



م.و.إ.ب.ت : ص.ب 6217 الرباط-المعاهد. (212) 537 77 48 59/60 ; (212) 537 77 94 57

INSEA, B.P : 6217 Rabat-Instituts. (212) 537 77 48 59/60 ; (212) 537 77 94 57