

**إعلان عن مباراة توظيف (02) أستاذين محاضرين من الدرجة "أ"
بالمعهد الوطني للإحصاء والاقتصاد التطبيقي**

وفقا لقرار للمندوب السامي للتخطيط رقم 2026/10 بتاريخ 28 يناير 2026 ينظم المعهد الوطني للإحصاء والاقتصاد التطبيقي بالرباط يوم 23 مارس 2026 مباراة توظيف (02) أستاذين محاضرين من الدرجة "أ" في التخصصات التالية:

| N° de postes | Spécialités |
|--------------|--|
| منصب واحد | <p>Spécialité : Mathématiques et Recherche Opérationnelle (MARO)</p> <p>Profil du Candidat :</p> <p>Le/La candidat(e) retenu(e) devra être titulaire d'un doctorat en Recherche Opérationnelle (Operations Research), Gestion des Opérations (Operations Management), ou Sciences de la Décision et de la Gestion (Decision and Management Sciences). Une maîtrise démontrée ou une expérience significative en méthodes quantitatives pour la prise de décision, optimisation des chaînes logistiques, et intégration des technologies et systèmes d'aide à la décision de l'Industrie 4.0 constituera un atout majeur.</p> <p>▪ Dossier scientifique : Le/La candidat(e) retenu(e) devra disposer d'un excellent dossier scientifique, attesté par des publications dans des revues internationales de haut niveau, et démontrer une capacité à mener des recherches appliquées et à développer des collaborations académiques et industrielles.</p> <p>▪ Compétences scientifiques et techniques : Des compétences fortes sont exigées en Recherche Opérationnelle, Management Science, Operations Management, Supply Chain management, Project Management, Revenue and Yield Management, Risk and Decision analysis. Une connaissance approfondie et démontrée des systèmes d'aide à la décision intégrés à l'Industrie 4.0 (tels que les ERP, MES, APS, etc.), déployés dans des environnements industriels réels, notamment en lien avec des problématiques d'optimisation et de planification et d'amélioration des performances opérationnelles constituerait un atout majeur. De bonnes connaissances sont aussi souhaitées en analyse multicritère, simulation ainsi qu'en optimisation robuste.</p> <p>Missions du candidat : Le/La candidat(e) retenu(e) devra participer aux enseignements de cours 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> |
| منصب واحد | <p>Spécialité : Informatique</p> <p>Profil du candidat Le/la candidat(e) doit être titulaire d'un doctorat en Informatique. Il/elle devra démontrer une formation solide en Intelligence Artificielle tout en justifiant d'une expérience dans l'enseignement et la recherche en Informatique</p> <p>Missions 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 : Développement WEB, Développement Multiplateforme, Programmation Avancée en Python, Microservices, réseaux informatiques et sécurité, IA générative, Machine & Deep Learning, NLP.</p> |

تفتح المباراة في وجه المترشحين الحاصلين على الدكتوراه في إحدى التخصصات الواردة أعلاه أو أية شهادة معترف بالمعادلة لها ويتكون 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 مشهود 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 من أساتذة مونتورغرافية؛

ملحوظة:

- الترخيص بالمشاركة في المباراة بالنسبة للموظفين؛

- بالنسبة للشواهد الأجنبية يجب إرفاقها بنسخة من شهادة المعادلة.

يجب أن تودع ملفات الترشيح إلى غاية 03 مارس 2026 وهو آخر أجل، في البريد الإلكتروني:

• بالنسبة لتخصص الرياضيات والبحث العملي في البريد الإلكتروني: rec.mat@insea.ac.ma

• بالنسبة لتخصص الإعلاميات في البريد الإلكتروني: rec.inf@insea.ac.ma

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

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

