

**AVIS DE L'ARRETE PORTANT SUR LE RECRUTEMENT DE DEUX MAITRES DE CONFERENCES GRADE "A" A L'INSEA**

Conformément à l'arrêté du Haut-Commissaire au Plan n°10/2026 en date du 28/01/2026, l'Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée de Rabat, organise un concours pour le recrutement de deux Maîtres de conférences (02 postes) dans les spécialités indiquées ci-dessous.

**Date du concours :** Le concours de recrutement de deux Maîtres de conférences se déroulera le 23 Mars 2026 à l'Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée.

N de postes	Spécialités
منصب واحد	<p><b>Spécialité : <u>Mathématiques et Recherche Opérationnelle (MARO)</u></b></p> <p><b><u>Profil du Candidat :</u></b></p> <p>Le/La candidat(e) retenu(e) devra être titulaire d'un <b>doctorat en Recherche Opérationnelle (Operations Research), Gestion des Opérations (Operations Management), ou Sciences de la Décision et de la Gestion (Decision and Management Sciences)</b>. Une <b>maîtrise démontrée</b> ou une <b>expérience significative</b> en <b>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</b> constituera un atout majeur.</p> <p>▪ <b><u>Dossier scientifique :</u></b></p> <p>Le/La candidat(e) retenu(e) devra disposer d'un <b>excellent dossier scientifique</b>, attesté par des <b>publications dans des revues internationales de haut niveau</b>, et démontrer une capacité à <b>mener des recherches appliquées et à développer des collaborations académiques et industrielles</b>.</p> <p>▪ <b><u>Compétences scientifiques et techniques :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Une connaissance approfondie et démontrée des systèmes d'aide à la décision intégrés à l'<b>Industrie 4.0</b> (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.</li> <li>- De bonnes connaissances sont aussi souhaitées en analyse multicritère, simulation ainsi qu'en optimisation robuste.</li> </ul> <p>▪ <b><u>Missions du candidat :</u></b></p> <p>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><b><u>Spécialité : Informatique</u></b></p> <p><b><u>Missions du candidat</u></b></p> <p>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 : <b>Développement WEB, Développement Multiplateforme, Programmation Avancée en Python, Microservices, réseaux informatiques et sécurité, IA générative, Machine &amp; Deep Learning, NLP.</b></p> <p><b><u>Profil du candidat</u></b></p> <p>Le/la candidat(e) doit être titulaire d'un doctorat en <b>Informatique</b>. Il/elle devra démontrer une formation solide en <b>Intelligence Artificielle</b> tout en justifiant d'une expérience dans l'enseignement et la recherche en Informatique.</p>

**Dossier de candidature**

Le dossier de candidature est composé de :

- 1- Une demande ;
- 2- Cinq copies certifiées conformes de la CIN ;
- 3- Cinq copies du curriculum vitae ;
- 4- Cinq copies des attestations et des qualifications certifiées conformes ;
- 5- Cinq copies de la thèse de doctorat ;
- 6- Cinq copies des travaux de recherche personnels ou en collaboration comportant notamment des articles, ouvrages et monographies.

**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 candidats (e) sont priés (e) de déposer leurs dossiers de candidature au plus tard le **03 Mars 2026** sur les boîtes mail suivantes selon les spécialités :

Spécialité Mathématiques et Recherche Opérationnelle (MARO) [rec.mat@insea.ac.ma](mailto:rec.mat@insea.ac.ma)  
Spécialité Informatique [rec.inf@insea.ac.ma](mailto:rec.inf@insea.ac.ma)

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

**Signé : Adil CHEMAOU EL FEHRI**