



Référence : AD/DSGD/260126

Date limite de candidature : 09/02/2026

Dans le cadre du renforcement des effectifs de l'entité la Direction Statistiques et Gestion des Données, Bank Al-Maghrib recrute :

1 Analyste des données (H/F)

(Poste basé à RABAT)

Mission:

Rattaché(e) à la Direction Statistiques et Gestion des Données, votre mission consiste à assurer la production et l'analyse des statistiques monétaires.

Responsabilités et Activités principales :

- Contribuer à l'élaboration des statistiques monétaires et à l'évaluation de la position financière des agents non financiers auprès des sociétés financières ;
- Elaborer des études et des analyses dans le domaine monétaire et financier ;
- Réaliser des tableaux de bord sur les statistiques monétaires ;
- Contribuer à la mise à jour de la méthodologie de production des statistiques monétaires et à son alignement aux standards internationaux ;
- Assurer la veille sur l'évolution du système financier et son impact sur les statistiques monétaires.

Qualifications :

Titulaire d'un bac+5 en statistique ou en économie idéalement avec une spécialisation en monnaie et finance et vous justifiez, de préférence, d'une première expérience dans le secteur bancaire et financier.

Compétences et Qualités :

- Solides connaissances en économie monétaire et financière ;
- Bonne maîtrise de la comptabilité, notamment celle relative aux composantes du système financier ;
- Bonne maîtrise des outils statistiques et Reporting ;
- Très bonnes capacités de communication écrite et orale.

- Les candidats intéressés, doivent obligatoirement remplir le formulaire de recrutement ouvert pour ce poste et disponible sur notre site web www.bkam.ma dans la rubrique « carrières », et ce, avant la date limite de dépôt de candidature mentionnée ci-dessus.

- Les candidats, dont les dossiers seront retenus lors de la phase de présélection, seront informés de la date et du lieu de l'entretien par mail.

- Les candidats doivent être de nationalité marocaine et âgés de moins de 40 ans.