



Avis de recrutement

Barid Al-Maghrib acteur majeur opérant dans les métiers : le courrier, la messagerie et la poste numérique.

Barid Al-Maghrib compte sur l'engagement de ses collaboratrices et collaborateurs avec des ambitions fortes et partagées renforcées par son statut d'institution proche des citoyens, au service des stratégies de développement économique et social de notre pays.

Si vous souhaitez valoriser votre expertise, continuer de développer vos compétences, vous épanouir dans un environnement en perpétuelle évolution et faire partie d'une entreprise portant de belles valeurs humaines et sociétales, n'hésitez pas à postuler.

Profil recherché

Data Scientist

Conditions d'éligibilité

**Diplôme d'ingénieur ou Master en ingénierie des systèmes d'information, Big Data, Business Intelligence ou Intelligence Artificielle ou diplôme équivalent ;
Avoir une première expérience est un atout ;
Être âgé de 28 ans au maximum.**

Missions :

- Optimiser la performance des systèmes d'information à travers des analyses approfondies et l'application de techniques avancées de Machine Learning et d'Intelligence Artificielle.
- Garantir la sécurité, la confidentialité et la conformité des données en mettant en place des dispositifs adaptés, en coordination avec les parties prenantes et dans le respect des réglementations en vigueur.
- Collaborer étroitement avec les équipes métiers et techniques afin de concevoir, déployer et améliorer des solutions data-driven, tout en vulgarisant les résultats et recommandations auprès des décideurs.

Activités :

- Manipuler, structurer et analyser efficacement des bases de données complexes et volumineuses.
- Appliquer des techniques statistiques et de data mining pour renforcer la performance et la sécurité des systèmes d'information.
- Concevoir des visualisations de données pertinentes et intuitives (via Tableau, Power BI ou tout autre outil de datavisualisation).
- Traduire les résultats techniques en recommandations opérationnelles claires et accessibles pour un public non technique.
- Exploiter l'analyse de données afin de résoudre des problématiques complexes liées aux systèmes d'information.
- Veiller à l'application stricte des normes relatives à la protection et à la confidentialité des données dans toutes les phases des projets analytiques.

Si vous êtes intéressé(e) par cette offre, merci de renseigner votre demande de candidature sur le lien suivant :

<https://recrute.barid.ma>

La date limite de renseignement des formulaires de candidature est le **15/10/2025**, date de validation en ligne faisant foi.

NB :

Seuls les diplômes des établissements (écoles ou universités) publics en formation initiale et ceux disposant d'attestation d'équivalence délivrée par le ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Formation des Cadres reconnaissant l'équivalence de leur école seront éligibles.