

Référence : IQ/DRPP/2022

Date limite de candidature : 17/08/2022

Dans le cadre du renforcement des effectifs de l'entité DIRECTION RÉSEAU ET PRÉSENCE DE PLACE, Bank Al-Maghrib recrute :

1 INGENIEUR QUALITE (H/F) **(Poste(s) basé(s) à SALÉ)**

Mission :

Rattaché(e) à l'entité DIRECTION RÉSEAU ET PRÉSENCE DE PLACE, votre mission consiste à assurer le suivi de la qualité de la monnaie fiduciaire et le maintien du Système de Management intégré du processus monnaie fiduciaire.

Responsabilités et Activités principales :

Définir et mettre en œuvre les plans, méthodes et outils de la Qualité ;
Participer à l'amélioration des process du recyclage de la monnaie fiduciaire ;
Etablir et maintenir les référentiels Qualité ;
Organiser et suivre la gestion de la documentation interne et les documents Qualité du processus Définir et analyser les indicateurs de performances du processus.

Qualifications :

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en management de la qualité ou équivalent (Promotions 2020-2021-2022), Vous justifiez, de préférence d'une première expérience dans un poste similaire en milieu industriel.

Compétences et Qualités :

Maîtrise de l'essentiel des normes ISO relatives à la qualité et environnement ainsi que d'autres normes relatives à la santé et sécurité au travail ;
Bonne connaissance des techniques et démarches d'audit qualité ;
Maîtrise des concepts fondamentaux de management de projets ;
Bonnes capacités de communication écrites et orales ;
Aisance relationnelle ;
Sens de l'écoute ;
Maîtrise de l'anglais est un atout.

- 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.