

Casablanca Baia est une société de développement local à capitaux de la ville de Casablanca, fruit d'un partenariat entre le conseil de la commune Urbaine de Casablanca et le holding CDG Développement.

Dans le cadre du renforcement de ses structures, Casablanca Baia organise un concours pour le recrutement du poste :

### « Ingénieur de suivi informatisé »

#### **L'ingénieur de suivi informatisé a pour principales missions :**

- Structurer et modéliser les informations se rattachant au suivi informatisé de la propreté et de valorisation des déchets ;
- Assurer la gestion et la maintenance du SI de suivi en temps réel de l'exécution des prestations, contrôler la qualité, les performances et les délais des prestations réalisées ;
- Assurer les besoins internes en développement informatique ;
- Suivre les développements informatiques assurés par les prestataires et assurer la coordination entre ses derniers, le cas échéant ;
- Assurer le suivi des états d'alerte ;
- Encadrer et superviser le travail des opérateurs de la salle de contrôle des prestations à travers la plateforme informatique.

#### **Profil recherché**

De formation d'ingénieur ou master (Bac+5) SIG, Réseaux, Informatique le candidat à ce poste doit disposer d'une expérience professionnelle valorisante minimale de 03 ans dont au moins 01 ans dans un poste similaire.

Les candidats intéressés, adressez votre dossier de candidature scanné par mail en précisant la référence « ISI-CB-082023 » à l'adresse mail [RH@casabaia.ma](mailto:RH@casabaia.ma), au plus tard le 10 Novembre 2023, à 16H.

#### **NB :**

**Le dossier de candidature doit comprendre les documents suivants :**

- Une copie du diplôme légalisée ;
- Une copie de la carte d'identité nationale légalisée ;
- Le CV actualisé.
- Attestation de travail

**Tout dossier incomplet ou ne correspondant pas au profil recherché sera automatiquement écarté;**

**Renseigner la demande de candidature à travers le lien communiqué.**

**Seules les candidatures reçues via internet seront traitées.**

