



Postulez en flashant le QR code



AVIS DE RECRUTEMENT

(01) TECHNICIEN BIM MODLER (H/F)

-HOLDING AL OMRANE RABAT-

Entreprise publique stratégique, le Groupe AL OMRANE (GAO) est l'instrument de l'Etat en matière de mise en œuvre de la politique gouvernementale dans le domaine de l'habitat et du développement territorial. Il conduit à ce titre des programmes publics relatifs à la production de l'offre sociale et à la résorption de l'habitat insalubre et non réglementaire.

Constitué d'une Holding au niveau central et de Représentations régionales et locales à travers le Royaume, le Groupe place ses ressources humaines (Femmes et Hommes) au cœur de sa stratégie de développement et principal levier de sa performance opérationnelle.

La politique de Management des Ressources Humaines du Groupe Al Omrane repose sur les principes d'Egalité des chances et d'équité, la promotion de la compétence et du sens de la responsabilité, l'intrapreneuriat et l'esprit d'initiative.

Forts de nos valeurs partagées :

Engagement Citoyen – Éthique – Solidarité

Nous vous invitons à rejoindre nos talents et à contribuer à l'essor **d'un Groupe locomotive dans le secteur de l'habitat et du développement territorial.**

Missions :

- Veiller à la mise en œuvre des orientations stratégiques du Groupe Al Omrane en matière de digitalisation et transition numérique ;
- Participer à l'application des processus BIM au sein des projets de construction ;
- Élaborer et mettre à jour des modèles 3D paramétriques (maquettes numériques) en collaboration avec les architectes, les ingénieurs et les autres parties prenantes ;
- Assurer l'intégration et la cohérence des données techniques, architecturales et structurelles dans les maquettes numériques ;
- Réaliser des simulations, des rendus réalistes ainsi que des visualisations 3D pour faciliter la compréhension et l'optimisation des projets ;
- Appliquer les workflows BIM (modélisation de l'information du bâtiment) définis pour les différentes phases du projet (conception, exécution, maintenance) ;
- Apporter un appui technique aux équipes projet en matière de modélisation BIM et de traitement infographique ;
- Participer à la mise à jour des maquettes numériques selon l'évolution des études et des travaux ;
- Collaborer avec les différents intervenants afin d'assurer la qualité, la cohérence et l'intégrité des données numériques ;
- Participer à la gestion et à l'archivage de la documentation numérique des projets (plans, maquettes, rapports, etc.) ;
- Veiller au respect des délais de production des maquettes numériques et des livrables BIM.

Principales attributions :

- Produire et mettre à jour les maquettes BIM conformément aux exigences du projet et aux standards définis ;
- Assurer la coordination des maquettes numériques (architecture, structure, VRD) sous la supervision du responsable BIM ou du chef de projet ;

Opération de recrutement : (01) Technicien BIM Modler (H/F) -Holding Al Omrane- Rabat.



- Détecter les incohérences et participer aux analyses techniques (clash detection, contrôles de conformité) ;
- Réaliser des rendus 3D, des vues techniques et des supports visuels pour les besoins des projets ;
- Appliquer les bonnes pratiques BIM et contribuer à l'amélioration continue des méthodes de modélisation.

Cette description prend en compte les principales responsabilités, elle n'est pas limitative.

Conditions d'accès au Poste :

- **Formation requise :**
 - Diplôme de Technicien Spécialisé en Génie Civil, Conducteur des Travaux, Gros Œuvres.
 - Une formation certifiante en BIM est requise.
- **Expérience :**
 - Une première expérience en BIM ou en modélisation numérique serait un atout ;
 - Une pratique des logiciels BIM et de traitements infographiques dans le cadre de projets de construction est souhaitable.
- **Mobilité géographique.**

Compétences requises :

Techniques :

- Maîtrise des logiciels BIM : Revit, Navisworks, Tekla Structures... ;
- Compétences avancées en modélisation, visualisation et simulation 3D : Maîtrise des outils (Autodesk, Lumion, 3DS Max, etc.) et de rendu photo-réaliste, vidéos... ;
- Connaissance des principes de modélisation paramétrique et des standards BIM (ISO 19650) ;
- Bonne compréhension des projets de construction en génie civil (lecture de plans, maquettes numériques, données techniques) ;
- Connaissance des normes et bonnes pratiques liées à la production et à la gestion des données BIM.

Comportementales et managériales :

- Engagement et sens de responsabilité ;
- Concertation, écoute et esprit d'équipe ;
- Innovation et agilité ;
- Qualité d'expression orale et écrite ;
- Capacité d'analyse et de synthèse ;
- Autonomie de résolution des problèmes.

Dossier de candidature :

- **Le CV actualisé ;**
- **Copie du diplôme, accompagné de l'équivalence/reconnaissance s'il s'agit d'un diplôme étranger/privé.**

Tout dossier de candidature reçu hors délai et/ou ne remplissant pas les conditions requises pour le poste et/ou parvenu par un autre canal de candidature que le portail web ci-dessous référencé et/ou comportant de fausse déclaration, sera automatiquement rejeté.

Date et lieu de la sélection

Les candidats, dont les dossiers seront retenus lors de la phase de présélection, seront informés des modalités de la suite du processus de sélection, de la date et du lieu de l'examen et/ou entretien



par mail.

Modalités de dépôt du dossier de candidature

Si vous disposez des qualifications requises pour le poste et que vous partagez nos valeurs, nous vous invitons à postuler en ligne à travers le portail web du Groupe Al Omrane <https://alomrane.gov.ma/Le-groupe/Offre-d-emplois> en choisissant la présente offre d'emploi.

Délais : Le dernier délai de réception des candidatures est fixé au **25/02/2026**

En cas de difficultés lors de la soumission de votre candidature via le site web mentionné, veuillez nous contacter par téléphone au numéro suivant : (0) 5 37 56 91 91 .

(*) :

- En envoyant votre candidature, vous déclarez sur l'honneur, l'exactitude des informations communiquées.
- Le poste est ouvert aux candidats de nationalité marocaine, sans distinction de genre ni de situation de handicap.

Holding Al Omrane
Jaouad MESROUR
Directeur du Pôle Ressources
Humaines et Support

