

ASSISTANT DEPLOIEMENT BIM F/H
CONTRAT A DUREE DETERMINEE – 1 an

Les résidences de l'Orléanais, Société d'économie mixte rattachée à Orléans Métropole, ont pour mission la construction et la gestion de logements sociaux. Propriétaire et gestionnaire d'un patrimoine de près de 10 000 logements, elle offre une large gamme de produits : logements sociaux collectifs et individuels, à louer ou à acheter; résidences pour personnes âgées, logements adaptés au maintien des séniors à domicile; logements pour étudiants; foyers logements; locaux commerciaux et associatifs.

Attachées à répondre aux évolutions de la société en termes d'habitat, notamment en matière de développement durable et de qualité de vie des locataires, les résidences de l'Orléanais occupent une place prépondérante dans l'offre de logement au sein du territoire local.

Sous la responsabilité du Directeur du patrimoine, vous assistez le chargé de projet BIM dans le déploiement de la solution de modélisation du patrimoine.

MISSION

A ce titre vous :

- Analysez le contenu des documentations archivées et effectuez un pré-classement par typologie
- Préparez les dossiers techniques et le contenu lié à la modélisation des résidences (plans, informations techniques, plans manquants, etc...)
- Gérez les commandes pour la réalisation des plans manquants
- Transmettez aux différents prestataires les éléments nécessaires à l'intégration des données dans l'outil BIM.
- Contrôlez les livrables lors des différentes étapes et vérifiez sur site la cohérence des informations.

PROFIL

Vous possédez une formation technique en bâtiment et maîtrisez les différents types de plans.

Vous êtes reconnu(e) pour votre organisation, votre rigueur et votre capacité à travailler en équipe tout en étant autonome.

Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques.

DIVERS

Temps plein du lundi au vendredi, horaires variables, RTT, mutuelle, prévoyance et titres restaurant.

Permis B obligatoire

Merci d'adresser votre candidature à emmanuelle.caudal@residences-orleanais.fr