



VILLEURBANNE, le 27 Octobre 2022

720-TITRE BIM

Description du poste :

Chez Arcadis, nous nous concentrons sur l'attraction, la rétention et le développement de personnes qui partagent notre passion et notre engagement à améliorer la qualité de vie. En retour, nous vous offrons la possibilité de transformer votre monde et le monde qui vous entoure, que ce soit en travaillant avec vos clients, en vous perfectionnant, en défendant l'égalité et l'inclusion ou en vous engageant dans des œuvres caritatives, pour n'en nommer que quelques-uns. Nos collaborateurs apprécient différentes perspectives, ils se soucient de la durabilité de notre planète et osent façonner l'avenir.

L'une de nos valeurs fondamentales est « les gens d'abord » et, soutenus par notre fondation Lovinklaan, nous investissons en vous sur le long terme, pour vous assurer d'atteindre votre plein potentiel. Vous aurez l'opportunité de vous approprier votre carrière et de travailler sur des projets qui définissent l'industrie, en trouvant des solutions à de vrais défis qui font une différence dans la vie des gens. Vous êtes encouragé à avoir un état d'esprit de croissance et vous disposez de l'espace nécessaire pour vous développer personnellement et professionnellement, en construisant une carrière flexible qui vous convient.

Description du rôle:

- Vous serez rattaché au Pôle Ouvrages et Géotechnique au sein de la Business Line **INFRASTRUCTURE**.
- Vous interviendrez sur des projets variés en Génie Civil et Ouvrages d'Art au sein d'une équipe de 25 personnes basée à Lyon (Villeurbanne).

Responsabilités de rôle :

- Analyser les données d'un projet en BIM aux différents stades de son cycle de vie afin d'évaluer la faisabilité de l'opération, les coûts et les délais.
- Appliquer les méthodologies BIM et les logiciels professionnels afin d'assurer l'échange des données numériques entre les intervenants du projet.
- Editer les données de la maquette numérique (MN) afin de produire l'ensemble des documents nécessaires aux phases de projet et d'exécution d'une opération de construction en processus

BIM.

- Développer des outils afin d'augmenter la productivité en processus BIM.
- Créer des outils de réalité augmentée et/ou virtuelle à partir d'une maquette numérique, en vue d'une utilisation aux différentes phases d'une opération (commercialisation, chantier).