



Chef de projet Delivery Numérisation (F/H) – Toulouse

Entreprise

Stonal développe une plateforme SaaS et DaaS (data-as-a-service) qui centralise les données immobilières et fédère une suite d'applications (IA et big data) répondant aux enjeux des métiers de l'immobilier (asset, property, facility managers) et des clients propriétaires et/ou locataires public et tertiaire.

Sa filiale **Labéo** propose la gamme Abyla, solution leader dans le BIM de gestion à destination des grands et moyens comptes du secteur public et privé : Bailleurs sociaux, universités, collectivités.

Le Groupe représente plus de 100 collaborateurs basés à Paris et Toulouse et plus de 120 clients actifs et plus de 200 millions de mètres carrés numérisés en France. Le Pôle Datafactory du Groupe réunit plus de 40 collaborateurs basé à Toulouse et Paris.

Pour renforcer notre dynamique collective et plus particulièrement le Pôle Datafactory de Toulouse, nous recherchons plusieurs Chefs de Projet Delivery Numerisation (H/F), qui participeront au sein de l'équipe de numérisation de Toulouse à la réalisation des missions suivantes :

- Piloter le management opérationnel des équipes de dessinateurs du pôle de numérisation sur des portefeuilles de projets,
- Accompagner nos chefs de projet digitaux dans les différents projets dont ils ont la charge,
- Dialoguer avec la direction du pôle numérisation, pour le pilotage des ressources et le suivi de planning de numérisation,
- Produire des reportings d'avancement des projets de numérisation,
- Définir, mettre en place et suivre les indicateurs permettant de mesurer les améliorations du process opérationnel de numérisation,
- Participer au maintien et à la mise à jour des process BIM et process de numérisation au sein de l'entreprise, pour la phase de gestion exploitation,
- Optimiser les process de numérisation par une analyse des retours d'expérience opérationnels,
- Assister les équipes du pôle numérisation dans la définition de leurs besoins (outils, amélioration des process),
- Développer et mettre à jour des gabarits de numérisation,
- Participer (avec le pôle qualité) à la mise en place et la mise à jour de process contrôle qualité de la production des modèles de gestion/exploitation,
- Diffuser et promouvoir l'utilisation des méthodologies développées,
- Etoffer et mettre à jour les chartes de numérisation de la société,
- Créer et mettre à jour les objets de la méta-bibliothèque commune de la société,
- Accompagner les équipes de numérisation dans l'utilisation des outils BIM (Modélisation, gestion des Data issues des maquettes numériques),
- Participer à la montée en compétences des équipes,
- Animer de sessions d'informations et/ou formations,
- Guider et accompagner nos clients dans l'utilisation des maquettes BIM en vue de leur utilisation sur la phase de gestion/exploitation,
- Participer au développement d'outils innovants et d'optimisation pour la production de la numérisation, en interface avec les outils de la plateforme Stonal (en relation avec le pôle développement et R&D),

**Le profil idéal :**

Architecte ou ingénieur bâtiment, ou diplômé(e) d'un IUT en bâtiment ou Coordinateur BIM expérimenté, vous êtes attiré(e) par le digital, les process de numérisation et le BIM. Vous avez une expérience d'au moins 3 ans dans la gestion de projet dans le bâtiment, les process BIM en conception/construction. Vous êtes à l'aise avec le langage technique du bâtiment, les normes, les méthodes et outils de conception/construction et d'exploitation. Vous connaissez des outils informatiques de dessin et de modélisation. Vos qualités font de vous un Chef de projet Delivery numérisation aux multiples talents et d'une grande agilité sur les outils numériques.

Vous avez notamment développé :

Une très bonne communication et une forte capacité d'encadrement et de management dans un esprit d'accompagnement et de bienveillance.

Une curiosité intellectuelle, un esprit critique et analytique aiguisé vous permettant de comprendre rapidement les spécificités de nos clients et d'aider à l'optimisation des process de numérisation.

Un très bon relationnel, un sens prononcé du service et une certaine proactivité pour construire une relation de confiance avec nos équipes et les guider jusqu'à l'excellence dans leurs grands projets de numérisation. Votre capacité à bien communiquer vous permet d'animer des réunions et des formations.

Une rigueur et un sens de l'organisation. Vous disposez de capacités d'adaptation et de synthèse ainsi que de qualités rédactionnelles.

Vous aimez l'innovation, les nouvelles technologies et le BIM.

Compétence informatique requises :

- Revit (expérience d'au moins 3 ans)
- Autocad
- Pack Office 365
- Connaissances sur le format IFC
- Des compétences sous Dynamo pour l'automatisation des certaines tâches sur Revit sont un plus.

Par ailleurs, vous souhaitez :

- Explorer et maîtriser les technologies autour des mouvements de transformation digitale des entreprises,
- Aborder tous les aspects de leur mise en œuvre, développer des compétences liées au métier du numérique et de l'immobilier.
- Contribuer au recrutement, relations écoles, réponses aux propositions commerciales, formations internes, événements internes.
- Être acteur d'un projet d'entreprise ambitieux en pleine croissance. Vous avez envie de relever des défis et mettre votre enthousiasme au service d'une entreprise qui saura vous proposer une prise de responsabilité rapide.
- Evoluer dans un environnement propice à l'épanouissement personnel et intégrer des équipes à taille humaine favorisant la proximité et la transmission des savoirs.

Chez Stonal, vous allez aimer ...

- Ne pas être qu'un(e) simple exécutant(e) mais être accompagné(e) et rapidement responsabilisé(e).
- Travailler en équipe et compter sur l'intelligence collective.
- Travailler dans un environnement agréable (locaux de Toulouse).
- Assister et participer à l'avancement des travaux de l'équipe R&D.



Type de Contrat : CDI

Salaire : A définir selon profil et ancienneté.

Mutuelle, tickets restaurants.

Convention Collective Syntec.

Poste basé à Labège. Déplacements occasionnels selon besoin.

Début de mission : Dès que possible.