

Projet de recrutement mars 2022

#### ☛ L'ENTREPRISE

Studetech est un Bureau d'Études créé en 2001, dont l'activité est centrée sur les missions de Maîtrise d'Œuvre Tous Corps d'État, l'assistance à Maîtrise d'Ouvrage, d'Expertises et de Diagnostics. Studetech est à même de traiter des missions pluridisciplinaires d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage et d'économistes correspondantes, dans le cadre des labels thermiques les plus poussés et des certifications environnementales les plus élevées. Notre équipe de 12 personnes intervient sur tous les secteurs de la construction neuve et des bâtiments existants (diagnostics, rénovation, amélioration, restructuration lourde). Missionné tant par des donneurs d'ordre publics que privés, Studetech déploie son activité essentiellement sur les domaines des bâtiments résidentiels (maison individuelles, habitation collective, habitat spécifique) mais aussi sur des bâtiments tertiaires (bureaux, enseignement, crèches, hôtellerie, équipements culturels et sportifs, etc).

#### ☛ LE BIM CHEZ STUDETECH

Convaincus des intérêts apportés par la conduite d'un projet à l'aide d'une maquette numérique, Studetech porte une attention particulière à l'évolution de cet outil de conception, de réalisation et de gestion de la maintenance, et cela depuis 2014.

Aujourd'hui :

- Nous assurons la modélisation et la conception des réseaux fluides (MEP) et structure, dans des projets de construction neuve et de réhabilitation en évoluant dans un environnement collaboratif BIM de niveau 2b
- Nous développons la quasi-totalité de nos opérations en BIM
- Nous assurons le rôle de coordination BIM MEP
- Nous réalisons des maquettes numériques STR BA en phase exécution

#### ☛ NOTRE OBJECTIF

Nous poursuivons dans notre maîtrise du BIM les objectifs suivants :

- Etendre notre domaine de compétences
- Affirmer notre expertise
- Développer notre part d'activité liée à la réalisation de maquettes numériques

#### ☛ LE POSTE

Directement rattaché à la Direction de Studetech, en coordination avec le BIM Développeur de Studetech, vous monterez en compétences sur les concepts de BIM, d'outils informatiques liés à ces domaines, et de résolution des problématiques particulières rencontrées sur des projets d'envergure du monde des infrastructures et de la construction.

Pour cela, vous serez amené(e) à :

→ Missions transverses :

- Participer au développement du processus BIM au travers d'une méthodologie
- Elaborer de la documentation BIM (charte, convention, cahier des charges)
- Développer des méthodes d'exploitation des maquettes BIM pour les études et l'exécution
- Accompagner nos collaborateurs dans l'utilisation des outils BIM
- Assurer une veille technologique des outils et des pratiques BIM

→ Missions projets :

Participer à la production interne des maquettes des ouvrages et de leurs équipements sur les projets en cours de conception

Résoudre des problèmes liés à la maquette numérique

Assurer la coordination des études et contrôler le respect des standards BIM

Animer les réunions et suivi des actions

Vous participerez et serez moteur sur la collecte des besoins d'équipes techniques métiers variées dans le but de mettre en place des processus adaptés.

En outre, le développement de notre activité nécessite d'explorer de nouvelles perspectives commerciales, vous serez actif(ve) pour participer à porter ce développement.

🔗 OUTILS

Autodesk Revit, Civil 3D, Dynamo, Autodesk Forge, Autodesk Navisworks, Tekla, Allplan, Microsoft Power BI, Langage Python/Javascript/C#, Plateforme BIMTrack, BIM360, ProjectWise

🔗 FORMATION/APTITUDES

De formation ingénieur ou Master avec une dominante BIM, vous justifiez idéalement d'une première expérience sur une fonction similaire au sein d'un bureau d'études.

Bon relationnel, disponibilité, réactivité, capacités d'adaptation

🔗 TYPE DE CONTRAT

Contrat à durée indéterminée

🔗 REMUNERATION

Selon profil

🔗 PROCESSUS DE RECRUTEMENT

1 seul entretien en présence de la Directrice de Studetech et du BIM développeur  
Possibilité de passer un test logiciel

🔗 CONTACT

Envoyer CV et LM à [studetech@studetech.fr](mailto:studetech@studetech.fr)