

SOG-ETUDES est un bureau d'études depuis plus de 20 ans

Dans le cadre de son développement, nous recherchons un(e) :

BIM Manager H/F

Votre mission :

- Conception de plans et dessins assistés par ordinateur : Réaliser l'ensemble des documents graphiques relatifs à un projet en utilisant des logiciels spécialisés de DAO permettant de réaliser des modèles 3D, Mettre à jour des plans existants et étudier les possibilités de rajout d'éléments.
- Réalisation de calculs et vérification des dimensionnements : Réaliser des calculs de dimensionnement à partir des plans détaillés en 3D, Simuler et vérifier les plans et pièces grâce à la maquette numérique afin de se rendre compte des éventuels défauts et de les corriger.
- Prise en compte des spécificités techniques : Réaliser des études existants afin d'intégrer des contraintes techniques aux plans, Proposer des solutions techniques adaptées aux fournisseurs et aux clients en respectant le budget, les contraintes et les normes techniques, Analyser et participer à un cahier des charges.
- Création des maquettes sur un projet du Grand Paris (Gros Oeuvre, Structure, CET, CES).
- Suivi des études.
- Validation des chartres graphiques.
- Création planning sur Primavera.
- Définition protocole BIM.

Votre Profil :

De formation bac + 2 ou plus spécialisée en BIM, vous avez de préférence de 2 à 5 ans d'expérience dans le secteur Batiment, BIM, 3D numérique.

Compétences requises :

- Dessin assisté par ordinateur (DAO)
- Conception assistée par ordinateur (CAO)
- Modélisation 3D
- Logiciel Revit
- Primavera
- Définition protocole BIM

Qualités requises :

- Rigueur,
- savoir être à l'écoute
- Ponctualité

Vous acceptez des déplacements fréquents.

Conditions d'emploi :

Référence

22051816570

Date de publication

18/05/22

Entreprise

Sogetudes

Région

Île-de-france

Ville

Sud Ile De France

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Contrat : CDI

Salaire : 48000 euros / an

- Ticket repas

- Mutuelle

- Véhicule personnel.

Localisation : Sud Ile de France