



Offre d'emploi BIM Modeleur-se en rénovation énergétique

Sénova est une entreprise à mission¹ qui existe pour **contribuer activement et avec enthousiasme à la transition écologique des bâtiments.**

En tant qu'**AMO, maître d'œuvre** et **bureau d'études**, nous aidons nos clients, qu'ils soient promoteurs, bailleurs, copropriétés ou particuliers à réaliser **des projets de construction ou de rénovation beaux et enthousiasmants.**

En effet, grâce à notre expertise architecturale, technique et financière, nos clients obtiennent, pour chaque projet, une conception qui répond pleinement à leurs enjeux techniques et économiques. En tant qu'entreprise à mission, nous sensibilisons et intégrons également les enjeux énergétiques et écologiques dans les considérations ce qui permet à nos clients de pleinement choisir, projet par projet, leur niveau de contribution à cet enjeu.

Nous offrons pour chaque projet la garantie d'un **processus simple et sécurisant**, grâce à un interlocuteur principal pleinement responsable, un accompagnement de A à Z, et une expertise sur les aides, bonus et labels pour une opération optimisée.

Enfin, tous les collaborateurs de Sénova sont formés à l'intelligence relationnelle et engagés autour de trois valeurs fortes que sont l'Humain, la Responsabilité et l'Audace ce qui donne à nos clients l'expérience de **collaborations très humaines.**



¹ Société commerciale qui s'est définie statutairement une mission et des engagements au service du bien commun



Pour en savoir plus sur nos valeurs et nos emplois, nous vous invitons à consulter notre page de recrutement : <https://www.senova.fr/candidats-partenaires-rejoignez-nous-recrutement/>

Nous recherchons un-e BIM modelleur-se souhaitant mettre son projet professionnel au service de la transition écologique des bâtiments au sein de l'agence Ile-de-France (75015).

1. LA MISSION :

En lien avec les chef-fe-s de projet architectes et ingénieurs vous produisez les différents supports et documents graphiques nécessaires en interne ou pour des rendus clients. Plus précisément, votre mission consistera à :

- **Réaliser les maquettes numériques de bâtiments** sur le logiciel Revit pour intégration dans BIM Office (Economie de la Construction) et dans Pléiades (Thermique).
- **Produire des documents graphiques** pour la présentation du projet aux clients et en vue du dépôt de déclaration préalable (façades, insertions paysagères, carnet de détails graphiques, carnet de menuiseries...).
- **Réaliser des schémas de conception des installations techniques sur le logiciel Revit et/ou Autocad** : schémas d'implantation, plans des réseaux, synoptiques... ;

2. VOTRE PROFIL :

Vous avez envie de **prendre part à la transition écologique** et au défi de la rénovation énergétique des bâtiments en mettant vos compétences à ce service.

Vous souhaitez rejoindre un environnement professionnel où s'expriment des **valeurs humaines fortes** : authenticité, honnêteté, confiance, partage, communication non violente.

Vous disposez d'une **première expérience** en tant que BIM modelleur-se.

Vous êtes à l'aise avec l'utilisation du logiciel Revit et idéalement Photoshop et Twinmotion.

Vous êtes **rigoureux-se, curieux-se et organisé-e** et êtes capable de réaliser en toute autonomie les missions confiées par les chefs de projets, selon les cahiers des charges et les temps impartis.

Vous êtes passionné-e par l'idée **d'innover sur le métier de la maîtrise d'œuvre grâce au digital et à l'usage de la maquette numérique** comme un document de base de la conception s'interfaçant avec tous les autres outils métiers.

Vous recherchez une entreprise dynamique et innovante, en développement et offrant de nombreuses opportunités d'évolution (missions, mobilité, types de projets, etc.).

Si cette description vous correspond, **rejoignez notre aventure !**

Pour postuler, **AUCUNE LETTRE DE MOTIVATION**, envoyez simplement votre CV à recrutement@senova.fr.

Type d'offre :	Offre de CDI
Lieu de Travail :	130 rue de Lourmel – Paris 15 ^{ème}
Rémunération :	34-41k€