



## OFFRE D'EMPLOI

Intitulé	ARCHITECTE RENOVATION BATIMENT H/F
Zone géographique	Saint-Herblain / Zénith
Type de contrat	CDI
Poste à pourvoir	Courant 2019
Contact	<a href="mailto:contact@isome.fr">contact@isome.fr</a>

ISOME (filiale d'EMENDA, [www.emenda.fr](http://www.emenda.fr)) propose à ses clients syndics principalement des solutions globales de rénovation énergétique de l'habitat collectif, en tant que bureau d'études techniques tous corps d'état (« BET TCE »), avec une spécialisation en thermique du bâtiment.

### **Description du poste :**

De la conception, APD, DCE et suivi d'exécution en phase chantier, vous collaborez étroitement avec les BET, bureaux de contrôle, artisans, etc.

En tant qu'Architecte Rénovation Bâtiment H/F, vos missions sont les suivantes :

- Faire les réunions avec les clients - gérer les plannings, délais et comptes rendus,
- Gérer tous les aspects réglementaires, normatifs, organisationnels et financiers d'un projet,
- Livrer le projet au niveau de qualité architecturale attendue et dans les délais,
- Assurer la conception et dessin assistés par ordinateur (CAO/DAO),
- Concevoir la maquette numérique d'un ouvrage bâti (intérieur-extérieur),
- Contrôler l'état d'avancement des travaux et les dépenses d'un chantier,
- Contrôler la conformité de réalisation d'un projet,
- Coordonner les différentes phases d'intervention des corps de métiers du chantier,
- Déterminer les modalités de chantier (coût, délais, mode constructif...),
- Établir les plans d'exécution d'un projet architectural,
- Réaliser des projets de construction de bâtiment,
- Réaliser l'esquisse d'un projet de création ou d'aménagement d'un édifice/d'un espace,
- Réceptionner un ouvrage.

### **Profil recherché :**

De formation supérieure technique, de type BTS/DUT ou école d'architecture, vous justifiez de plus de 3 ans d'expérience comme Architecte dans le domaine de la rénovation.

Vous maîtrisez impérativement les logiciels AutoCAD et REVIT.

Vos qualités : Intérêt pour la culture architecturale ; rigueur et curiosité pour les solutions techniques ; capacité à lier le dessin de conception et sa mise en œuvre en phase de chantier.