



## **Passionné(e) par la thermique des bâtiments ? Contribuez à la performance d'une équipe intégrée !**

Le groupe Sato, qui réunit une agence d'architecture et un bureau d'ingénierie, intervient essentiellement en France, sur des opérations d'envergure auprès de clients publics et privés. Au cours des dernières années, Il est devenu un acteur de référence du marché français de la réhabilitation d'immeubles de bureaux et d'équipements publics. Notre équipe satisfait et fidélise ses clients en leur proposant des **services à la construction intelligente qui assurent une conception globale et efficace de projets de haute qualité technique et environnementale**, puis en conduisant leur exécution avec diligence. Dans un contexte de fort développement et d'augmentation significative de la taille moyenne de nos opérations SATO recrute :

### **Un(e) Ingénieur(e) CVC Thermicien** **65 K€ bruts/an** **Basé à Suresnes (92)**

**Votre mission :** Rattaché(e) à la Directrice de l'Ingénierie, et en étroite collaboration avec les architectes et ingénieurs de l'équipe, vous contribuez significativement au doublement du CA de la société dans les 5 ans en participant aux études de faisabilité et de conception de bâtiments tertiaires, d'équipements publics ou de logements en réhabilitation pour en définir le traitement thermique global et les conditions de confort et développez la pratique de la maquette numérique (BIM). Pour cela vous prenez en charge :

- les dimensionnements, la rédaction des spécifications techniques et l'élaboration des dossiers graphiques,
- l'organisation de la consultation des entreprises de travaux jusqu'à l'analyse des offres,
- le suivi et le contrôle des études d'exécution et des contrats de travaux jusqu'aux réceptions.

A terme, vous assumerez la direction de projets et encadrerez des techniciens projeteurs.

**Votre profil :** De formation BAC+5, diplômé(e) d'une École d'ingénieur, vous maîtrisez Autocad™, Revit™, Climawin™ et divers logiciels de calcul spécialisés ainsi que les logiciels de bureautique. Avant tout curieux(se), vous êtes motivé(e) par le résultat et par la réussite de l'équipe. Analytique et visionnaire, vous captez et traitez l'information de façon, rationnelle et conceptuelle. Coopératif(ve) et réfléchi(e), vous décidez et agissez avec constance et précision. Enfin, vous êtes réellement convaincu(e) que la réhabilitation doit anticiper les nouveaux usages et s'accompagner de l'amélioration significative de la performance environnementale du bâtiment.

**Nous vous offrons :** Un poste où affirmer, appliquer et diffuser votre talent, un environnement à taille humaine conjuguant responsabilisation et diversité de mission, passionné, où le travail en équipe s'épanouit au travers d'une culture forte et enfin, une société, permettant à un potentiel comme le vôtre d'élargir progressivement ses responsabilités.

Adressez CV (photo souhaitée), lettre de motivation et rémunération actuelle à Bruno CHANUT et exclusivement, par courriel et à l'adresse suivante : [veronique.masseaux@sato.eu](mailto:veronique.masseaux@sato.eu) et en indiquant la référence CVC/06/20. Rendez-nous aussi visite sur [www.sato.eu](http://www.sato.eu)