

Dans le cadre du développement de ses activités OTCE AQUITAINE recherche :

Son ou sa futur.e Thermicien.ne (F/H) - CDI

Environnement de travail :

OTCE Aquitaine, filiale du groupe OTCE est spécialisée dans les domaines de l'ingénierie du bâtiment, de l'Industrie et du transport. Engagée dans la transition énergétique et environnementale des bâtiments, OTCE Aquitaine conseille et accompagne les Maîtres d'ouvrages dans la maîtrise de leur patrimoine en contribuant à réduire leur impact carbone.

Avec une équipe de 35 collaborateurs répartis entre Bègles, Pau, Mont-de-Marsan et Anglet, et plus de 140 personnes au sein du groupe, OTCE Aquitaine est reconnue par de nombreux Maîtres d'Ouvrages publics et privés pour son expertise dans la gestion de projets d'envergures.

Description du poste :

Votre poste de thermicien devra vous permettre d'intervenir à toutes les étapes de la vie d'une installation énergétique.

Vos missions quotidiennes consisteront à :

- Organiser les rencontres avec les équipes projet afin de cerner précisément les besoins ;
- Procéder à des synthèses et des relevés détaillés, réaliser des analyses et dresser un état des lieux sur le plan technique et thermique sur différents projets ;
- Entreprendre des modélisations thermiques et effectuer des tests pratiques ;
- Ajuster le ou les projets en fonction des retours et rédiger un cahier des charges adapté ;
- Superviser la conception thermique des installations ainsi que le déroulement des travaux ;
- Assurer le contrôle qualité du résultat final pour garantir sa conformité ;

Sous la responsabilité du responsable de service, vous serez chargé :

- Maîtriser les missions de dessinateur ;
- Rassembler les informations garantissant le montage du dossier complet dans le strict respect des normes techniques ;
- Sous la responsabilité d'un ingénieur, assurer la prise en charge de la production graphique de son domaine de compétence ;
- Établir des plans, schémas et synoptiques aux différentes phases de l'opération à partir de minutes de principe ;
- Modifier des plans et schémas à partir d'indications données par l'ingénieur d'études.

Thermique :

- Établir des calculs des déperditions et apports de climatisation ;
- La réalisation d'études thermiques en neuf et rénovation ;
- La réalisation d'études Analyse de Cycle de Vie (ACV) ;
- La réalisation de Simulations Thermiques Dynamiques (STD) ;



Dessin :

- La réalisation de schéma de principe de différentes installations (bois, solaire thermique, Photovoltaïque, installation gaz, fuel et PAC)
- La réalisation de plans de réseau (eau chaude, eau froide, Plomberie, climatisation et autre types)
- La réalisation de plan d'installation de type : solaire thermique, solution photovoltaïque, chaufferie bois, ...etc

Vous interviendrez sur des projets tels que :

- Équipements publics : infrastructures de transport, groupes scolaires, hôpitaux, équipements culturels et sportifs, ... ;
- Équipements privés : EHPAD, bâtiments tertiaires, locaux commerciaux, ...;
- Logements collectifs : bailleurs sociaux, promoteurs, ...

Des connaissances sur l'environnement professionnel seraient appréciées :

- Pack office ;
- IZUBA énergies
- DAO : Autocad, Revit ;

Profil recherché :

De formation bac +2/+3 minimale vous justifiez d'une expérience de 2 à 5 ans dans un poste similaire. Vos compétences techniques vous permettent de maîtriser les outils informatiques CAO/DAO type Autocad et Revit.

Qualités recherchées :

- Vous êtes organisé.e et rigoureux.se ;
- Vous avez le sens des responsabilités et des actions communes ;
- Vous savez partager vos savoir-faire techniques
- Vous avez de bonnes qualités relationnelles.

| | |
|---------------------|--|
| Type d'emploi : | Temps plein, CDI |
| Lieu : | Bègles (33) |
| Prise de fonction : | Dès que possible |
| Avantages sociaux : | Tickets-restaurants, Travail hebdomadaire sur 4,5 jours (vendredis après-midi non travaillés), Intéressement |
| Rémunération : | Suivant expérience |

Intéressé.e ?

Envoyez vos lettres de motivation et CV à Thomas DE SANTI – tdesanti@otce.fr