

Descriptif du stage ou de l'alternance domaine des Fluides

Notre BET d'ingénierie construction **IGETEC** recherche un(e) **stagiaire / alternant(e)** dans le domaine des Fluides : CVC, Thermique et Electricité.

Notre bureau d'études pluridisciplinaires, à taille humaine, intervient sur les régions limitrophes à Auvergne Rhône-Alpes. Nos activités sont spécialisées dans l'ingénierie de la construction (bâtiments tertiaires, enseignements, hospitalier, industriels et résidentiels).

En collaboration avec un chargé d'affaires / ingénieur, vous participerez aux études techniques dans les domaines suivants : CVC, Fluides, thermique, électricité ; sur des projets de bâtiments tertiaires, industriels et de logements.

Vous participerez aux missions suivantes :

Calculs Thermiques (RT / RE) et audits énergétiques / Bilan carbone / ACV /STD Conception générale et calcul Dimensionnement et élaboration des plans / schémas / notes de calculs

Avantages:

En tant que membre de notre équipe, vous aurez l'opportunité de travailler sur une variété de projets stimulants et innovants, en collaboration avec des professionnels passionnés.

Environnement de travail collaboratif et dynamique favorisant l'apprentissage.

Logiciels utilisés: PLANCAL TRIMBLE, SUITE PERRENOUD, PLEIADES-COMFIE, SUITE OFFICE, ...

Localisation du stage (selon disponibilités): AURILLAC (15) ou CLERMONT-FERRAND (63) ou MONTMARAULT (03)

Formation: Bac +3 ou +5 spécialisée en CVC, thermique, énergies renouvelables, électricité

Vous faites preuve de rigueur et avez le goût du travail d'équipe. Vous faites preuve d'ouverture d'esprit et démontrez un fort intérêt pour l'innovation technique alors adressez-nous votre Curriculum Vitae & Lettre de motivation : m.vantal@igetec.fr