

INGÉNIEUR(E) D'ÉTUDE CVC

CDI - LYON

L'ÉQUIPE CHABANNE

Chabanne est une agence d'architecture et d'ingénierie spécialiste des ouvrages complexes en sport, santé, culture et enseignement. Composée de 130 collaborateurs, Chabanne est une agence multisite (Paris, Lyon, Aix-en-Provence, Saint-Etienne et Genève) où plus de 10 métiers d'architecture et d'ingénierie travaillent main dans la main au service des projets.

NOTRE +

La valeur ajoutée de l'agence réside dans le maillage de nos compétences. Le métissage de nos métiers nous permet d'aborder les projets avec une vision responsable globale, de la conception à la réalisation, jusqu'à l'exploitation. En s'appuyant sur la créativité de nos équipes associée à leurs expertises technique, l'agence anticipe les usages de demain et conçoit des équipements qui répondent aux enjeux environnementaux actuels.

Chabanne participe chaque année à de nombreux concours d'architecture et offre ainsi la possibilité de s'investir dans une très grande diversité de projets d'envergure publics et privés sur l'ensemble du territoire.

POSTE PROPOSÉ

Vous recherchez un nouveau challenge ? Notre agence de Lyon recherche un(e) ingénieur(e) d'étude CVC.

CONTEXTE ET MISSIONS

Rattaché(e) au service CVC composé de 6 personnes, vous assurerez des missions d'étude de conception des installations thermiques.

En lien direct avec le pôle Fluide (26 personnes), vous interviendrez sur plusieurs opérations d'envergures (moyenne de 10M € TCE), opérations neuves, de rénovation et d'extension, vous participerez principalement des phases Concours jusqu'au DCE.

A ce titre vos missions sont de :

- Etudier les prestations liées au CVC (chauffage, traitement d'air, climatisation et plomberie sanitaire) à travers le dimensionnement des installations, la rédaction des notices et CCTP et le suivi de la réalisation des plans techniques associés ;
- Echanger avec le pôle énergétique et environnement sur les installations techniques en fonction des performances souhaitées et des résultats logiciel (RT, STD...) ;
- Elaborer la synthèse technique des études fluides, avec les bureaux d'études des autres corps d'état (notamment VRD et structure) et avec l'architecte à travers les différentes phases d'études ;
- Piloter les projeteurs du service intervenants sur vos opérations ;
- Chiffrer les prestations à chaque phase et vérifier les objectifs budgétaires des lots étudiés ;
- Mettre au point le dossier de consultation (plan, CCTP) ;
- Participer ponctuellement aux réunions de chantier en tant que spécialiste métier ;

INGÉNIEUR(E) D'ÉTUDE CVC

CDI - LYON

VOUS ÊTES...

...autonome dans votre travail, vous justifiez d'une expérience de 3 à 5 ans sur un poste équivalent en bureau d'étude conception. De profil ingénieur (INSA, ESTP, ESIP, ENSAIS...), vous êtes à l'aise avec les notions thermiques et présentez une expertise sur les installations de chauffage, climatisation et traitement d'air et de plomberie sanitaire. Vous connaissez la réglementation thermique et plomberie, le code des Marchés Publics et maîtrisez les logiciels de conception.

Votre expertise technique, votre rigueur et votre dynamisme sont les atouts indispensables de votre réussite. Moteur, vous êtes curieux(se) et savez évoluer au sein d'une équipe jeune dans laquelle le partage d'expérience est fondamental.

CE QUI EST IMPORTANT POUR NOUS

La rigueur et l'exigence, l'audace pour sortir du cadre et des sentiers battus, l'enthousiasme et la bonne humeur !

CE QUE NOUS POUVONS VOUS APPORTER

Nous sommes une agence agile qui valorise l'échange et le partage des visions. Le management de proximité et l'écoute sont au centre de notre organisation et nous sommes persuadés que cela participe grandement à la qualité de nos projets !

Ce qui vous attend chez nous : un cadre de travail dynamique et stimulant, des projets d'envergure et des défis collectifs.

INFOS COMPLÉMENTAIRES

Le poste proposé est en CDI à pourvoir dès que possible. Rémunération selon profil.
Localisation : 1 Montée de la Butte, 69001 Lyon
N'hésitez pas à envoyer votre candidature à recrutement@agence-chabanne.fr