



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-d'affaires-cvc-f-h-2>

Ingénieur(e) d’Affaires CVC F/H

Description

Notre client, un bureau d’études pluridisciplinaire dans l’ingénierie de la construction de bâtiments (tertiaire, ERP, bâtiments industriels...), est reconnu pour son expertise dans la conception et la gestion de projets complexes à forte valeur technique. Afin de renforcer ses équipes sur son agence de Lyon, il recherche son (sa) futur(e) Ingénieur(e) d’Affaires CVC .

Rattaché(e) au Directeur d’agence, vous serez en charge de projets ambitieux, de la conception à la réalisation, dans les domaines du CVC et des fluides. Vos missions incluront la réalisation des études de conception, le dimensionnement des lots à chaque phase du projet, ainsi que la rédaction des documents techniques (CCTP, DPGF). En tant que référent(e), vous collaborerez avec l’équipe en place (Ingénieur, Chargé de Projets, Chargé d’Études, Dessinateur), suivrez l’avancement des travaux, participerez aux réunions de chantier et assurerez un lien direct avec les clients.

Qualifications

Issu(e) d’une formation d’Ingénieur ou équivalent, vous justifiez d’une expérience d’au moins 5 ans en gestion de projets/d’affaires, dans le domaine du génie climatique, sur des projets divers et de grande envergure. Vous êtes autonome, rigoureux(se), méthodique et possédez un excellent sens relationnel, ce qui vous permet de collaborer efficacement avec vos interlocuteurs internes et externes. Une bonne maîtrise de la RE2020 et une expérience en management seraient des atouts supplémentaires.

Si vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique et participer à la réalisation de grands projets, ce poste est fait pour vous !

Merci d’adresser votre candidature au cabinet CORHOM qui vous garantit une parfaite confidentialité.

Organisme employeur

CORHOM

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

69383, LYON 03, LYON, France

Date de publication

18 décembre 2025 à 18:03

Valide jusqu’au

17.01.2026