

## Ingénieur d'études CVC H/F (18)

### Entreprise

Rejoignez un bureau d'étude technique reconnu installé dans de magnifiques locaux historiques, et travaillez pour des clients aussi prestigieux que Chanel, EDF ou le Ministère de la Défense. Nous recherchons un **ingénieur d'études CVC** pour cette entreprise basée à Bourges (18), possédant également des bureaux à Toulouse et de nombreux chantiers à Paris.

### Poste

Vous êtes en charge d'études d'exécution en chauffage, ventilation et climatisation, sur des projets majoritairement de grande envergure dans les domaines industriels et tertiaires. A ce titre, vous réalisez des plans 2D et 3D et des dimensionnements. Vous participez également au choix du matériel et au suivi des projets.

Les clients prestigieux de ce bureau d'étude vous permettent d'exprimer votre excellence dans un environnement professionnel porteur de possibilités d'évolution. L'expérience des dirigeants et les bureaux exceptionnels situés dans une ancienne chapelle sont le socle de cette belle opportunité professionnelle. Vous bénéficiez d'une qualité de vie privilégiée (prix de l'immobilier, patrimoine, nature) dans la jolie ville médiévale de Bourges, à deux heures de Paris. Vous avez des déplacements professionnels occasionnels sur toute la France.

### Profil

Vous souhaitez vous investir dans une entreprise ambitieuse et en plein développement ? Vous aimez mener à bien des projets d'envergure ? Faire partie d'une équipe à la fois humaine et renommée dans son secteur d'activité vous motiverait ? Issu d'une formation BAC+2 minimum type Ingénieur en génie climatique, vous justifiez d'une expérience significative dans le domaine tertiaire et/ou industriel, au sein d'un bureau d'étude technique ou d'un installateur. Vous disposez de bonnes connaissances en chauffage, ventilation et climatisation.

---

### Contact

Hugues ARANCIO | Stéphanie RIFFET

[www.rgabet.com](http://www.rgabet.com)

02 48 24 46 96

[be.rga@rgabet.fr](mailto:be.rga@rgabet.fr)

9 rue Joyeuse 18000 Bourges