

Chargé/e d'études CVC

Poste :

Dans notre développement, nous recherchons **un/e chargé/e d'études CVC** qui intégrera le pôle études CVC et thermique de La Montagne (44) ou à Rennes (35), selon envie.

Votre mission :

En phase conception, vous réalisez les études fluides Chauffage, Ventilation, Climatisation Plomberie et Gaz pour des bâtiments divers et variés allant du tertiaire (hôtel, école, plateforme de bureaux...) à l'industriel/cellule commerciale (usines diverses, grande et moyenne surface type bricolage, agroalimentaire.).

Vous travaillez en collaboration de la phase APS avec les architectes, à la phase travaux avec les conducteurs de travaux

Directement rattaché au Chargé d'Affaires, vous avez pour mission :

- Étudier les dimensionnements,
- Établir les notes de calculs,
- Réaliser CCTP et les quantitatifs,
- Dessiner les schémas de principe sur Autocad,
- Chiffrer les études,
- Accompagner le maître d'ouvrage dans ses choix techniques,
- Assister le conducteur de travaux dans la phase exécution.

Entreprise :

Envie de rejoindre une équipe dynamique, ACM Ingénierie recherche son futur collaborateur pour compléter son équipe d'expert dans le domaine de la Thermique.

Nous proposons un poste basé sur la proximité, l'écoute, l'épanouissement de chacun, et le développement de vos compétences le tout agrémenté d'une pointe de folie...

« Il n'est pas obligatoire d'être fou ou givré pour travailler chez nous, mais cela aide... »

Profil :

Idéalement de formation BAC +2 mini dans le domaine, vous êtes débutant ou très expérimentés. Dans tous les cas, votre profil nous intéresse : nous construirons ensemble un poste (et une rémunération) à vos mesures, selon vos compétences et envies. Nous proposons des formations à tous nos nouveaux arrivants

Maîtrise des outils informatiques : Pack Office, Autocad, Multidoc
Bonnes connaissances des réglementations ERP, GC, IT246...

Permis de conduire B valide nécessaire.

Vos qualités relationnelles, votre esprit d'équipe, votre sens du service client, votre éthique et votre rigueur contribueront à votre réussite au sein d'ACM Ingénierie

Pour nous rejoindre rapidement, adressez-nous votre candidature + CV à :

recrutement@acm-ingenierie.fr