



Chargé(e) d'études CVC - Thermique Bâtiment H/F – CDI - Temps plein

Présentation de TRIBU ENERGIE

Tribu Energie est un bureau d'études "Fluides, Energie et Développement durable" appliqué au bâtiment et à l'urbain. Sa mission est de **concevoir et réhabiliter** des bâtiments et des zones urbaines **plus performants en énergie et plus respectueux de l'environnement**.

Le BET se compose de 35 personnes avec des profils complémentaires (ingénieurs, techniciens) dont un tiers de l'équipe a plus de 10 ans d'expérience. Cette complémentarité des approches permet à Tribu Energie de proposer un haut niveau de compétence dans ses missions. C'est la raison pour laquelle Tribu Energie est un bureau d'études conseil du ministère et des certificateurs pour la mise en place des futures réglementations et labels.

Les activités de Tribu Energie s'orientent autour de 4 pôles principaux :

- Maitrise d'œuvre
- Assistance à la maitrise d'ouvrage
- Conseils auprès des pouvoirs publics ; d'industriels ; des gestionnaires de parcs ; de fournisseurs d'énergie
- Formation

Dans le cadre des missions de maitrise d'œuvre, Tribu énergie s'applique à concevoir des bâtiments peu énergivores de Haute Qualité environnementale tout en maîtrisant les effets collatéraux (structure, incendie, acoustique, pathologies...).

Par ailleurs, Tribu Energie a développé des outils performants pour aider les équipes de maitrise d'œuvre à concevoir des bâtiments plus performants selon les spécificités architecturales et l'intégration au site.

Tribu Energie a également développé, ces 2 dernières années, un pôle économie circulaire visant une utilisation plus raisonnée de nos ressources.

Nous avons fait le choix de miser sur un **fort niveau d'exigence** et de professionnalisme dans une atmosphère **résolument décontractée et humaine**.

Exemples de projets

Tribu Energie travaille sur des projets parmi les plus ambitieux de France. Quelques exemples de références :

- le plus grand bâtiment à énergie positive de France (35 000 m² de bureaux)
- le plus grand bâtiment de France en construction pisé (Ateliers de la Danse à Lyon)
- audits énergétiques du patrimoine de la Ville de Lyon (groupes scolaires, gymnases, crèches, musées...)
- concept de bâtiments de bureaux ossature bois et économie circulaire (niveau E4C2 certifié du label E4C2)
- réhabilitation des bureaux de Canal+ (50 000 m² HQE Excellent et BREEAM Excellent)
- rénovation des bureaux de l'ADEME (Valbonne)
- rénovation énergétique du château de Versailles (78)
- ...

Siège social : 140-142 rue du Chevaleret - 75013 Paris – Tél : 01 43 15 00 06 - mail@tribu-energie.fr

Agence de Rennes : 20 rue d'Isly - 35000 Rennes – Tél : 02 85 52 16 72 – agence.bretagne@tribu-energie.fr

Agence de Lyon : 7 cours de la République - 69100 Villeurbanne – Tél : 04 78 52 68 66 – agence.rhone-alpes@tribu-energie.fr

web : www.tribu-energie.fr

SAS au capital de 100 000€ - ape 7112B – RCS Paris B 440 306 173- SIRET : 440 306 173 00079 - n° TVA Intracommunautaire FR79 440 306 173





TRIBU ENERGIE recrute un(e) chargé(e) d'études CVC - Thermique Bâtiment Temps plein basé à l'agence de Lyon (Villeurbanne)

Principales missions

Tribu Energie recrute à partir de septembre 2023 un(e) chargé(e) d'études CVC- Thermique Bâtiment qui évoluera à l'agence de Lyon.

Il/Elle s'intégrera à l'équipe pour travailler sur des projets (opérationnels et études) en cours, en logement et en tertiaire. Les missions principales qui pourront lui être confiées sous la supervision d'un chef de projet seront :

- Des études de conception et de dimensionnement CVC en neuf et rénovation
- Des études techniques de conception avec l'encadrement d'un chef de projets
- La rédaction de notes techniques associées à ses missions
- La conception de plans CVC
- Le suivi chantier d'opérations de maîtrise d'œuvre (Thermique, CVC,)
- Des calculs thermiques réglementaires (RT2012 ; RE2020)
- Des simulations thermiques dynamiques (STD)

Profil recherché

Formation Bac+2 minimum (BTS, DUT, etc...) en génie thermique / fluides / énergies / ou génie climatique avec idéalement expérience d'au moins 3 ans dans une fonction similaire.

Disposer obligatoirement des compétences suivantes :

- Dimensionnement CVC
- Dessin sur Autocad, plans fluides
- Rédaction de CCTP, DPGF
- Calculs réglementaires RE2020, RT2012, RT_{existant}

Les compétences suivantes seront fortement appréciées :

- Connaissance des logiciels de simulation thermique dynamique
- Connaissance d'un ou plusieurs logiciels d'analyse de cycle de vie tels que : Elodie, ThermACV, ...
- Conception et dimensionnement CFO/CFA
- Réalisation d'audits énergétiques

Cadre d'emploi

- CDI
- Rémunération : à définir selon profil et expérience
- Convention-collective : CCN Syntec - Sociétés de conseil
- Chèques déjeuner de 10,80 € (60% employeur) // Mutuelle remboursée à 100% // abonnement transport remboursé à 75%
- Date de début du contrat : souhaitée septembre 2023
- Poste basé à Villeurbanne (69100) – déménagement / agrandissement de l'agence lyonnaise en cours, implantation future prévue à Lyon dans de nouveaux locaux

Envoyer CV à : simon.barret@tribu-energie.fr en précisant en objet la référence : "Chargé(e) d'études CVC Thermique Bâtiment"

Depuis 20 ans nous mettons toute notre énergie
pour 4 fois moins de CO₂

35 personnes implantées à Paris / Rennes / Lyon



Siège social : 140-142 rue du Chevaleret - 75013 Paris – Tél : 01 43 15 00 06 - mail@tribu-energie.fr

Agence de Rennes : 20 rue d'Isly - 35000 Rennes – Tél : 02 85 52 16 72 – agence.bretagne@tribu-energie.fr

Agence de Lyon : 7 cours de la République - 69100 Villeurbanne – Tél : 04 78 52 68 66 – agence.rhone-alpes@tribu-energie.fr

web : www.tribu-energie.fr

SAS au capital de 100 000€ - ape 7112B – RCS Paris B 440 306 173- SIRET : 440 306 173 00079 - n° TVA Intracommunautaire FR79 440 306 173

