



Stage ingénieur en performance énergétique et qualité environnementale des bâtiments H/F – Paris/Rennes/Lyon

Présentation de TRIBU ENERGIE

Tribu Energie est un bureau d'études "Fluides, Energie et Développement durable" appliqué au bâtiment et à l'urbain créé en 2002. 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 45 personnes avec des profils complémentaires (ingénieurs, techniciens) dont un tiers dispose de 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 :

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

Dans le cadre des missions de maîtrise 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 maîtrise d'œuvre à concevoir des bâtiments plus performants selon les spécificités architecturales et l'intégration au site.

Tribu Energie a également développé, ces 3 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 E+C- ou RE2020)
- réhabilitation des bureaux (50 000 m² HQE Excellent et BREEAM Excellent)
- rénovation des bureaux de l'ADEME (Valbonne)
- rénovation énergétique de l'aile Nord du château de Versailles (78)
- ...



ISO 9001
ISO 14001

apave
Certification

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



Stage ingénieur en performance énergétique et qualité environnementale des bâtiments H/F – Paris/Rennes/Lyon

Missions et objectifs

Le stagiaire assistera les chefs de projets dans leurs missions d'études et de conseil pour l'amélioration de la performance énergétique et environnementale des bâtiments.

Les principales missions seront des études de type:

- audits énergétiques, mesures et relevés,
- utilisation de logiciels de calcul thermique,
- simulations thermiques dynamiques,
- recherche et développement,
- évaluation et conception de solutions d'amélioration énergétique,
- participation aux rapports,
- évaluations HQE, BREEAM ou LEED,
- préparation et validation de systèmes de management,
- accompagnement de certifications
- participation à la rédaction de guides pédagogiques (RE2020 ; décarbonnment).

Compétences requises

Ce stage s'adresse à un étudiant en 4^{ème} ou 5^{ème} année d'école d'ingénieur.

Connaissances souhaitées en thermique du bâtiment, en systèmes du bâtiment ou encore en procédés constructifs.

Connaissance souhaitée (mais non imposée) d'un des logiciels d'applications : Climawin, Perrenoud, Pléiades-Comfie...

Capacités de rédaction, de démonstration et d'analyse nécessaires.

Le candidat devra être empreint de curiosité pour les techniques du bâtiment et les préoccupations environnementales. Rigueur incontournable.

Conditions

Postes basés à Paris (Arrêt de métro Chevaleret (L6) ; Lyon (Arrêt de métro Jean Macé) ; Rennes.

Contrat de travail : Stage d'environ 6 mois à partir de février 2026 (dates exactes à convenir ensemble)

Dossier à envoyer (CV + Lettre de motivation) à l'adresse suivante : mail@tribu-energie.fr

Rémunération : 1000 € bruts par mois

Avantages :

- Tickets restaurants 12.10 €/J (60% employeur)
- RTT (1.66 jours acquis par mois de contrat)
- Abonnement transport pris en charge à 75% par l'employeur

Contact :

mail@tribu-energie.fr

en précisant en objet la référence : "**Stage ingénieur – 2026 « ville(s) souhaitée(s) »**"



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