

## Recherche un(e) ingénieur(e) efficacité énergétique

### CDI – Pôle rénovation – Agence Paris

3 à 4 ans d'expérience – BAC+5

#### Poste à pourvoir :

*Lieu :* Paris 18<sup>ème</sup>, proche mairie (Métro Marcadet Poissonniers / Jules Joffrin)

*Activités :* Vous êtes sensible et conscient des enjeux environnementaux et énergétiques et doté de solides compétences en qualité environnementale et en thermique du bâtiment. Au sein du pôle Rénovation, sous la responsabilité du responsable d'activité AMO / Conseil, vous travaillez à la fois sur des projets concrets de rénovation, principalement en logements collectifs, et sur des projets de conseil en efficacité énergétique avec des sujets très variés. Sur ces deux volets, avec une grande autonomie, vous avez les missions suivantes :

- Vous réalisez les offres commerciales et assurez la gestion d'un portefeuille de clients,
- Vous veillez à la satisfaction du client, au respect des budgets et des plannings dont vous êtes le garant,
- Vous réalisez ou pilotez l'ensemble des études, des modélisations et des simulations énergétiques des projets : STD, études réglementaires thermiques, comparaisons énergétiques. En particulier, vous serez chargé d'études en lien avec la construction, l'exploitation et la valorisation de bases de données.
- Doté d'une bonne qualité rédactionnelle, vous rédigez les rapports et synthèses, que vous soutenez lors de réunions de restitutions auprès de vos clients,
- Enfin vous partagez vos connaissances par le développement d'outils, de méthodologies, de rapports types

*Outils informatiques :* pack office, logiciel d'application RT (Perrenoud de préférence, ClimaWin, Visual TTH) ; simulation thermique dynamique (TRNSYS ou PLeaides+Comfie) + Power BI ou équivalent.

*Secteurs d'intervention :* logements collectifs ET tertiaire – public ET privé ; projets passionnants, où le niveau d'ambition énergétique est élevé (exclusivement basse énergie), dans des secteurs d'activité variés.

*Profil :* BAC + 5, vous justifiez de 3 à 4 ans d'expérience sur un poste similaire. Votre sens de la relation client et votre goût pour le travail d'équipe seront vos atouts pour ce poste.

*Rémunération :* suivant expérience (37h, primes, intéressement et avantages sociaux)

*Période :* dès que possible

#### Présentation du bureau d'études :

Bureau d'étude thermique et fluides, notre activité se situe au croisement des métiers de l'immobilier et de la performance énergétique et environnementale.

Nous œuvrons au quotidien, autour de deux pôles d'activité construction et rénovation, sur des missions de conseil, de recherche et développement et d'études techniques de la conception jusqu'à l'exploitation avec pour vocation la maîtrise de l'énergie, bâtiments basse consommation, bâtiments haute qualité environnementale.

*Nos valeurs :*

- Ecouter : comprendre les besoins, soigner la communication, entendre l'utilisateur
- Agir : raisonner avec pragmatisme, agir collectivement, concevoir demain
- Maintenant : devancer les tendances, donner la direction
- Autrement : apporter une vision nouvelle, réaliser des bâtiments confortables, désirables et responsables

*Secteurs d'activités :* résidentiel / tertiaire – construction neuve / rénovation

*Implantation :* siège à Paris et une agence à Nantes

*Effectifs :* 50 personnes : 30 à Paris et 20 à Nantes

*Missions :* études énergétiques (labels Effinergie +, Passivhaus, Minergie, etc.), missions d'ingénierie (avant-projet détaillé, descriptif, plans techniques, dossiers d'appel d'offres, suivis de chantier, etc.) ; recherche et développement (études technico-économiques de produits, optimisations, outil d'évaluation, assistance à maîtrise d'ouvrage); formation, communication.

*Vous souhaitez rejoindre une entreprise à taille humaine, dans un cadre agréable, au sein d'une équipe dynamique et conviviale, engagée dans la rénovation durable, personne à contacter : Arnaud GABILLAT (activité Conseil / AMO, Paris)*

Adresser lettre de motivation + CV : [arnaud.gabillat@pouget-consultants.fr](mailto:arnaud.gabillat@pouget-consultants.fr)



Calculs thermiques



CVC



AMO & Conseil



Environnement



Suivi de chantiers



R&D



Electricité

**Ecouter, Agir, Maintenant, Autrement**