

BUREAU D'ETUDES ENERGIE ENVIRONNEMENT

POUGET Consultants

Recherche un(e) ingénieur(e) Energie & Carbone - pôle Construction - CDI à Paris

3 à 5 ans d'expérience - BAC+ 5

Adresser lettre de motivation + CV : camille.brejon@pouget-consultants.fr

Poste à pourvoir :

Au sein du pôle Construction, sous la responsabilité du responsable de l'activité Energie & Carbone, vous travaillez à la fois sur des projets concrets, principalement construction de logements collectifs, secteur que vous devez maitriser, et sur des projets de conseil en performance thermique et carbone avec des sujets très variés.

Sur ces deux volets, avec une grande autonomie :

- Vous assurez les modélisations, simulations, études thermiques et ACV Carbone, de la phase concours à la réception des projets, ainsi que la production des différents rendus associés (rapports et restitutions, visés par le responsable d'affaire ou d'activité);
- Vous réalisez le prédimensionnement des équipements techniques spécifiques (production et émission de chaleur, eau chaude sanitaire, régulation, ventilation, éclairage...) dans le cadre d'une mission thermique ;
- Vous accompagnez l'équipe de maitrise d'œuvre et d'ouvrage aux choix des modes constructifs, produits et systèmes en vue de respecter les exigences environnementales, notamment d'émissions carbone et les certifications recherchés sur le projet;
- Vous accompagnez la certification et labélisation des opérations ambitieuses (BBCA Construction et Rénovation, BBC Effinergie, ...);
- Vous réalisez des études techniques associées au processus d'optimisation environnementale et énergétique des projet (STD, FLJ, ACV, études énergétiques, biosourcé, biodiversité, ...);
- Doté.e d'une bonne qualité rédactionnelle, vous rédigez les notes, rapports et synthèses, que vous soutenez lors de réunions de restitutions auprès de vos clients ;
- Vous développez des outils et des méthodologies des missions spécifiques en HQE (outils, livrables, processus interne, documents commerciaux, ...);

Connaissances nécessaires : Une bonne maîtrise des textes, méthodes et outils de calcul thermique et ACV réglementaire, et une connaissance approfondie de l'architecture bioclimatique, des procédés constructifs et des équipements de génie climatique sont attendues. Des compétences en bâtiments biosourcés et simulations thermiques dynamiques et FLJ seraient un plus.

Outils informatiques: pack office, logiciel d'application RE2020; Simulation Thermique Dynamique...

Secteurs d'intervention : logements collectifs ET tertiaire – public ET privé – construction ET rénovation, projets passionnants, où le niveau d'ambition environnementale est élevé.

Profil : bac+ 5, vous justifiez de 3 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.

Type de contrat : CDI à pourvoir dès que possible, 37h avec télétravail possible

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

Rémunération: suivant expérience (avec primes, intéressement et avantages sociaux)

Présentation du bureau d'études :

POUGET Consultants est une société de conseil et d'ingénierie, fondée en 1982, experte en efficacité énergétique dans le bâtiment et référente auprès des Pouvoirs Publics sur de nombreux sujets. La performance durable est notre engagement aujourd'hui pour concevoir notre ville de demain! Notre équipe s'implique au quotidien et avec passion, en construction neuve comme en rénovation, afin de concilier bien-être des occupants et préservation de la planète pour les générations futures, en secteur résidentiel comme en tertiaire. Notre expertise thermique historique s'est progressivement renforcée afin d'apporter à nos clients et différents partenaires une expertise transversale : thermique, confort 4 saisons, environnement, fluides.

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, adresser lettre de motivation + CV à : camille.brejon@pouget-consultants.fr