



## **A propos de l'offre de Stage :**

### **Stage Ingénieur(e) Energie Carbone, AMO & Conseil, Construction**

**Agence Ile-de-France, 6 mois, dès janvier 2024**

### **Télétravail partiel possible**

#### **A propos de l'offre**

Au sein du pôle Construction à Paris (18ème, métro Marcadet), en lien avec le responsable de l'Activité Conseil, vous travaillez sur des projets de conseil, de recherche et de développement autour de l'efficacité énergétique et de la performance carbone dans le bâtiment.

#### **Secteurs d'intervention**

Logements collectifs & tertiaire, public & privé, construction & rénovation

#### **Vos missions**

- Expertise technique sur des projets de recherche (autour du confort estival et du développement des Pompes à Chaleur – PAC)
- Etudes technico-économique de produits, optimisations, innovations, outils d'évaluation avec les industriels
- Etudes thématiques en lien avec la rénovation énergétique et environnementale du parc de bâtiments
- Stratégie : soutien pour la sélection des affaires, mise en place d'outils pour développement du pôle

#### **Outils informatiques**

Pack office, logiciels d'application RE2020 (Perrenoud, Climawin, Pleiades+Comfie, Elodie) ; de Simulations Thermiques Dynamiques - STD (DESIGN Builder ou Pleiades+Comfie), de modélisation (TRNSYS)

#### **Type de contrat**

Stage de 6 mois, 35h avec télétravail possible, date de début à définir dès janvier 2024

#### **Gratification**

Selon profil et tickets restaurant

#### **Votre profil**

Bac+ 5, avec compétences en qualité environnementale, en thermique du bâtiment et en ACV Carbone. Sensible et conscient des enjeux environnementaux et énergétiques. Motivé pour travailler autour des problématiques d'efficacité énergétique et de performance carbone sur des projets immobiliers passionnants.

#### **Nous rejoindre**

Pour rejoindre notre bureau d'étude et son équipe dynamique et optimiste au sein de laquelle chacun et chacune à toute sa place dans la simplicité et l'authenticité, contactez : [david.lebannier@pouget-consultants.fr](mailto:david.lebannier@pouget-consultants.fr)