



POLYMAGE Nice Recherche

INGENIEUR(E) ENERGETIQUE BATIMENT

ENTREPRISE

Polymage, Bureau d'Etudes en Efficacité Energétique et Energies Solaires, intervient sur le marché des bâtiments existants (bâtiments résidentiels collectifs et bâtiments tertiaires du parc public et privé) pour des missions de Conseils, d'Etudes et d'accompagnement : Audits, Dimensionnements et suivis d'installations...

Polymage est doté d'un pôle Recherche et Développement reconnu au niveau européen, dédié aux Matériaux et Systèmes Intelligents pour la Maîtrise de l'Energie et à la Conception et Amélioration de produits (bâtiments, voiture électrique).

Concernant les bâtiments, les activités « Bâtiments existants » et « Bâtiments du futur » se complètent et s'enrichissent.

MISSIONS

Motivé par la transition énergétique pour la protection de la planète, au sein d'une équipe, vos missions sont les suivantes :

- Vous participez à la réalisation de projets de rénovation énergétique des bâtiments :
 - Vous participez à l'état des lieux : bâti et systèmes
 - Vous étudiez le bâtiment dans sa globalité
 - Vous réalisez des simulations numériques à l'aide de logiciels spécialisés
 - Vous proposez des scénarii d'amélioration
 - Vous rédigez les cahiers des charges de rénovation
 - Vous rédigez les rapports d'audits énergétique et de Diagnostics Techniques Globaux
 - Vous participez au suivi des rénovations
- Vous participez à la conception et au suivi d'installations d'énergies renouvelables notamment photovoltaïques et solaires thermiques
- Vous participez occasionnellement aux missions de services technologiques et à la R&D de l'entreprise.

PROFIL

De formation école d'Ingénieurs, avec une spécialisation de type énergétique / thermique / qualité environnementale des bâtiments et des systèmes,

- Vous savez utiliser les logiciels associés à l'activité
- Vous avez une bonne connaissance des outils numériques, et de l'internet

- Vous avez une bonne maîtrise du français : aisance orale, qualités rédactionnelles et de synthèse.
- Vous avez un bon niveau d'anglais

CDI ou CDD selon le profil du candidat

Mots clefs :

Energétique des Bâtiments, Simulation Thermique Dynamique (STD), Solaire Photovoltaïque, Solaire Thermique, RT2020, Systèmes Energétiques, Maîtrise de l'énergie, Efficacité Energétique, Smart Buildings

Merci d'envoyer vos candidatures (CV et lettre de motivation) à :

M. Pierre SIXOU - p.sixou@polymage.fr



POLYMAGE - 7 rue verdi 06000 Nice