



atelier d'ingénierie environnementale

180 degrés Ingénierie, bureau d'études indépendant en ingénierie environnementale dans les domaines de l'architecture et de l'urbanisme, recherche dans le cadre de son développement un(e)

INGENIEUR(E) en ENERGETIQUE et ENVIRONNEMENT

Vous aurez pour mission de mener à bien des projets en étroite collaboration avec nos clients publics et privés et nos partenaires (architectes, bureaux d'études, etc.).

Tâches principales : études techniques de physique du bâtiment, gestion de projet, réunions de conception, réunions de chantier, contrôle d'exécution, audits de bâtiments existants.

De profil ingénieur, avec une spécialisation en énergétique et en environnement, vous avez fait vos preuves lors d'une première expérience. Vous souhaitez rejoindre une petite équipe dynamique, au sein de laquelle votre esprit d'équipe, votre polyvalence et votre esprit d'initiative contribueront à la croissance de l'entreprise. Vous êtes méthodique et responsable, et faites preuve d'un esprit de synthèse, du sens de la diplomatie et de la communication.

Votre intérêt pour l'innovation et pour les enjeux du développement durable sont en adéquation avec les valeurs de 180° et ses engagements (voir notre site internet : www.180ingenierie.com).

Vous maîtrisez les logiciels de simulation thermique dynamique (STD), d'éclairage naturel (FLJ) et d'études thermiques (RT), ainsi que l'anglais. Des connaissances en aérodynamique et en acoustique seraient appréciées. Une expérience de contrôle d'exécution sur chantier également.

Le poste, en CDI et à pourvoir rapidement, est basé à Bordeaux. Des déplacements occasionnels en France sont à prévoir.

Merci d'envoyer votre lettre de motivation et votre CV par e-mail à l'adresse suivante : recrutement@180ingenierie.com.

Mots clés : Conception intégrée en équipe pluridisciplinaire, matériaux biosourcés, bioclimatisme, performance énergétique, confort hygrothermique, énergies renouvelables, réduction des impacts sur l'environnement et la santé.
