

Fort de ses 50 ans d'histoire, IGREC INGENIERIE est une société indépendante, caractérisée par la permanence de ses organes de direction, qui oeuvre dans les domaines de l'Ingénierie Générale, la Recherche, les Etudes et le Conseil...

Grâce à son équipe pluridisciplinaire, IGREC INGENIERIE réalise des prestations complètes et coordonnées dans toutes les spécialités techniques ou économiques : management de projet, génie civil, équipements climatiques, électriques et de communication, procédés industriels, infrastructure, économie de la construction, direction de travaux.

Essentiellement ingénieurs, cadres et techniciens, nos collaborateurs disposent de moyens de travail à la pointe des nouvelles technologies.

Professionnalisme, réactivité et respect des engagements sont nos maîtres mots.

IGREC INGENIERIE assure des missions d'ingénierie générale et de conseil dans les domaines les plus variés du bâtiment, de l'industrie, des infrastructures, des transports, de l'énergie et de l'environnement.

Elle connaît un développement marqué par une croissance à deux chiffres depuis trois ans.

Nous recherchons un(e):

INGENIEUR GENIE CLIMATIQUE H/F :

INGENIEUR GENIE CLIMATIQUE H/F Ref UHVA533059

Votre Mission :

Rattaché(e) à la Direction Générale et à la Direction de Projets. Pour tous types de bâtiments, neufs ou à rénover, études de conception, dimensionnements et calculs dans les domaines du génie climatique et des fluides.

Vous avez les responsabilités suivantes : animation et suivi des dessinateurs projeteurs.

Suivi des projets de la conception à la réalisation : études techniques, rédaction des devis descriptifs des lots correspondants, optimisation technico-économique, analyse des offres d'entreprises, visa des plans de chantier des entreprises, contrôle de l'exécution.

Possibilité d'évolution vers un poste d'ingénieur expert ou de chef de projet junior.

Cette description prend en compte les principales responsabilités ; elle n'est pas limitative.

Votre Profil :

Ingénieur diplômé (ENSAM, INSA, ESTP, ESIP, ENSAIS, ENSTIM, ESIM, ou formation universitaire) avec une forte curiosité scientifique et une sensibilité à l'aspect développement durable et HQE.

Pratique de la bureautique, des logiciels de calcul (Climawin, simulation dynamique) et de DAO.

Référence

7032915470

Date de publication

29/03/07

Entreprise

Michael Page

Région

Île-de-france

Ville

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Au moins 5 années d'expérience professionnelle.

Une candidature de forte expérience serait également appréciée.

Pratique de l'anglais appréciée.

Rigueur, goût pour la technique et la nouveauté, aisance dans les contacts humains.

Contact Michael Page :

Votre candidature sera transmise à Harold Valat