

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.

Professionalisme, 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 quatre ans.

Nous recherchons un(e):

INGENIEUR CVC SENIOR H/F

### **INGENIEUR CVC SENIOR H/F Ref UHVA547171**

Votre Mission :

Pour tous types de bâtiments, neufs ou à rénover, études de conception dans les domaines du génie climatique et des fluides, vous avez les responsabilités suivantes :

- Etudes de conception de projets complexes, recherche de solutions innovantes, diagnostics et expertise technique,
- Optimisation des équipements dans un contexte de développement durable (HQE)
- Animation, conseil et contrôle des ingénieurs d'études et de techniciens projeteurs,
- Suivi de certains projets de la conception à la réalisation,
- Veille technologique et réglementaire. Formation interne des autres spécialistes de CVC.

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

Votre Profil :

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

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

Au moins 10 années d'expérience professionnelle, avec la réalisation réussie d'ouvrages de haute technicité.

#### **Référence**

8041809480

#### **Date de publication**

18/04/08

#### **Entreprise**

Michael Page

#### **Région**

Île-de-france

#### **Ville**

#### **Secteur**

Ingénierie

#### **Type de contrat**

- Temps plein
- CDI

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

Contact Michael Page :

Votre candidature sera transmise à Harold Valat