

Boulogne, le 4 novembre 2011

MANEXI, bureau d'études techniques, secteur énergie environnement, recherche :

STAGIAIRE INGENIEUR D'ETUDES ENERGETIQUES

**dans le cadre de son activité d'études d'efficacité énergétique dans les bâtiments :
audit, conseil, aide à la décision, AMO...**

Contexte : MANEXI, bureau d'études techniques (30 personnes) intervient sur le secteur de l'amélioration énergétique des bâtiments. Nous nous positionnons auprès de grands propriétaires immobiliers pour le développement de leur politique de développement durable. Nous intervenons en missions d'audit, assistance à maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'oeuvre et mesure et vérification des performances, dans un objectif d'amélioration de leur efficacité énergétique, de réduction de leurs rejets de gaz à effet de serre, d'utilisation de sources d'énergie renouvelable, d'évaluation de leurs performances environnementales.

Devant la prise de conscience générale des enjeux liés à l'énergie, l'explosion des dispositifs réglementaires, incitatifs (certificat d'économie d'énergie, crédit d'impôt, etc.) ou contraignants (réglementations thermiques, obligations de travaux dans les bâtiments tertiaires, obligations d'audit énergétique dans les copropriétés, etc.), nos clients expriment des besoins croissants d'assistance, d'aide à la décision et de suivi des performances.

Mission : Le candidat rejoindra notre équipe d'ingénieurs et assistera les responsables de projets dans leurs missions d'études et de conseil pour l'amélioration énergétique des bâtiments : visites de sites, mesures et relevés, utilisation de logiciels de simulation thermique, recherche, proposition, évaluation et conception de solutions d'amélioration énergétique, préparation de rapports.

En outre, en fonction de son profil, le candidat pourra être amené à travailler à la structuration de bases de données internes, au suivi de projets de recherche dans le domaine de l'efficacité énergétique du bâtiment, à la mise en oeuvre d'une démarche interne de qualité environnementale, etc.

Profil : Ce stage s'adresse à un étudiant de dernière année en Ecole d'Ingénieurs ou Master 2. Une connaissance du bâtiment et de ses équipements ou de la construction est appréciée. Capacités de rédaction, de démonstration et d'analyse nécessaires. Une connaissance des logiciels de simulation thermique du bâtiment sera un plus (la formation nécessaire sera délivrée).

Période de stage : 1^{er} semestre 2012. Durée de stage minimum : 5 mois.

Stage basé dans nos bureaux principaux à BOULOGNE-BILLANCOURT (92).

Dans le contexte de développement de nos activités et de nos équipes, ce stage pourra déboucher sur un poste en CDI.

**Envoyer candidature à
MANEXI – M. Paul CALBERG-ELLEN – 2 bis avenue DESFEUX – 92100 BOULOGNE –
p.calberg@manexi.com – 01 41 31 67 80**

Paul CALBERG-ELLEN