

# Ingénieur Informatique (H/F)

Nature du contrat : **Stage (6 mois)** - Basé à Rungis (94) - Date de début : **Janvier 2015** 

Filiale d'un groupe suisse à dimension internationale, fondé en 1910, SAUTER Régulation SAS est leader sur le marché français et luxembourgeois, dans le secteur de l'efficacité énergétique. SAUTER Régulation propose une gamme complète de produits, solutions et services pour l'optimisation du confort et de l'énergie. Notre Chiffre d'Affaires est de 28 millions d'euros, nous employons plus de 130 personnes et couvrons l'ensemble du territoire français et luxembourgeois à travers l'implantation de nos 12 Directions Régionales & Centres de Profits.

Intégré à la Direction Technique, au sein du service Outils Méthodes, vous aurez pour principale mission de consolider et de contribuer aux développements d'outils informatiques.

## **Vos missions (liste non exhaustive):**

- Participation aux développements de logiciels internes à la société ;
- ldentification des dysfonctionnements, des besoins d'évolution et proposition d'actions correctives à apporter ;
- Réalisation de rapports avec Crystal Report ;
- Participation aux activités quotidiennes du Département Outils Méthodes ;
- Appui technique sur les produits développés et commercialisés SAUTER ;
- Participation aux réunions techniques organisées pour identifier les améliorations du logiciel de comptabilité (Navision).

### **Votre profil:**

Vous avez des connaissances sur les bases de données et des langages de programmation de type VB, VBA, Html, C++, Java script, Visual studio...

Des connaissances dans le génie climatique seraient un plus.

#### Conditions du poste et rémunération :

Rémunération en fonction du barème. Déplacements nationaux à prévoir (ponctuels).

#### **SAUTER Régulation - Direction Régionale IDF**

Parc d'Affaires SILIC - 20 rue Saarinen - 94 150 RUNGIS
Tel : 01.45.60.67.60 - Fax : 01.45.60.67.61

service.personnel@fr.sauter-bc.com - www.sauter.fr

Sous réserve de modifications © 2011 Fr. Sauter AG



