



Titre de l'offre : **Ingénieur développement (H/F)**

Type de contrat : **CDI**

Secteur d'activité : **Génie Electrique**

Lieu de travail : **Meylan (38)**

Début de mission: **Dès que possible**

Niveau d'études : **Bac+5 ou plus**

Expérience: **3 ans ou +**

Rémunération : **Selon expérience**

Date de publication : **11/01/2012**

Référence : **1201001**

Contexte :

Le Groupe CEDRAT, fournisseur de solutions innovantes dans les domaines électriques et mécatroniques, depuis le développement d'outils logiciels jusqu'à l'étude, la conception et la fabrication de systèmes recrute un ingénieur développement Java H-F dans le cadre de son activité logicielle.

Définition du poste :

Votre mission sera de renforcer notre équipe Recherche et Développement pour travailler sur l'interface homme machine de notre offre et pour améliorer l'ergonomie des logiciels à fort contenu technique.

Vous serez amené à :

- Participer ou être moteur dans l'analyse métier,
- Réaliser les spécifications informatiques,
- Développer de nouvelles fonctionnalités,
- Améliorer l'existant,
- Faire du reporting vers le chef de projet,
- Transférer vos connaissances,
- Interagir avec l'équipe validation et documentation,

Niveau requis, compétences et aptitudes:

Niveau d'études :

Bac + 5 ou plus (Master/Ecole d'ingénieur)

Vous justifiez d'une expérience de minimum 3 ans chez un éditeur de logiciel.

Compétences techniques :

- Programmation JAVA (swing, thread)
- Solides notions de l'UML
- Notions sur les Design Patterns
- Maîtriser l'anglais technique
- La connaissance de JOGL serait un plus.

Aptitudes :

- Autonomie
- Esprit créatif et rigoureux
- Sens du relationnel, partage des connaissances

Contact

Vous souhaitez vous investir dans une entreprise innovante et dynamique, évoluant dans un environnement international, merci d'envoyer votre candidature (CV+LM) à Amélie Robert, en précisant la référence de l'offre :

Groupe CEDRAT

15, chemin de Malacher, Inovallée

38246 Meylan cedex

e-mail : jobs@cedrat.com

Tél : 04 76 90 50 45