

(H/F) DEVELOPPEUR SENIOR C/C++

Résumé :

Opportunité unique de rejoindre une équipe dynamique de recherche et développement dans le domaine de la conception assistée par ordinateur (CAO) pour la microélectronique (Electronic Design Automation, EDA). Les responsabilités incluent le codage et le support de logiciels scientifiques avec des technologies de pointe pour la modélisation de phénomènes électromagnétiques dans les systèmes intégrés de type ASIC.

Chez CWS, votre contribution a une très grande valeur et un impact direct sur le succès de la société. Vous êtes reconnu aussi bien pour la qualité de votre travail que pour le degré d'expertise apporté.

Responsabilités :

- Développement et support logiciel.
- Intégration de procédures de test pour l'assurance qualité.
- Documentation technique pour la maintenance et le support.

Formation et Expérience requises :

- Bac+5 en informatique/génie informatique.
- 5 ans d'expérience exigés en poste équivalent.
- Maîtrise du langage C/C++, STL.
- Maîtrise des environnements Unix/Linux.
- Connaissances approfondies des systèmes de gestion de configuration: Subversion, CVS.
- Bonnes connaissances des outils Purify/Quantify/Coverage et sensibilité aux contraintes de performance et de mémoire.
- Pratique courante de l'anglais parlé et écrit.

Les connaissances suivantes seraient un plus :

- Langages de script.
- Système d'exploitation Sun Solaris.
- Connaissances en micro-électronique.
- Expérience dans l'EDA, maîtrise des environnements Cadence, Synopsys ou Mentor.

Merci d'adresser votre candidature (CV + Lettre de motivation) par mail à :
Mr JANICOT - vincent.janicot@cwseda.com

S.A. Coupling Wave Solutions (CWS)

Noves Park – Bâtiment C – Centr'Alp ▪ 196 C, rue du Rocher de Lorzier ▪ F-38430 Moirans
Téléphone +33 (04) 76 35 80 09 ▪ Fax +33 (04) 76 35 77 61
SA au capital de 60'000 € ▪ RCS Grenoble 2005 B 00502
Siret 477 998 496 00020 ▪ APE/NAF 722C ▪ TVA FR74477998496