



Ingénieur d'Application Support Client

Conception Assistée par Ordinateur pour la Microélectronique

Résumé :

Opportunité 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). Vous aurez à assurer le support client des logiciels diffusés par CWS, permettant la modélisation de phénomènes électromagnétiques dans les systèmes intégrés (System on Chip, SoC ; System in Package, SiP).

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 :

- Assurer le support client, permettant la réussite des évaluations et du déploiement de notre offre logicielle.
- Assurer les formations du client à nos outils.
- Gérer les retours clients auprès de l'équipe de développement et la maintenance nécessaire.
- Participer à l'élaboration de nouvelles solutions avec l'équipe R&D.
- Gérer les évolutions de la documentation.

Formation et expérience requises :

- 2 années d'expérience dans le domaine de l'EDA et en particulier maîtrise d'au moins un des environnements Cadence, Synopsys ou Mentor Graphics.
- Des connaissances en électronique intégrée analogique : design et/ou simulation de fonctions analogiques et radio fréquence.
- Des connaissances en phénomènes de couplages parasites dans les circuits intégrés analogiques et radio fréquences.
- Maîtrise des environnements Unix/Linux.
- Pratique courante de l'anglais parlé et écrit.

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



Les connaissances suivantes seraient un plus :

- Connaissance d'au moins un simulateur digital ET d'un simulateur analog/RF.
- Connaissance d'un outil d'extraction/vérification du marché : Calibre, Assura, StarRCXT...
- Connaissances approfondies en langages de script (shell, Perl, Tcl/Tk, sed/awk).

Merci d'adresser votre candidature (CV + Lettre de motivation) par mail à :

Mr. Amine DHIA

amine.dhia@cwseda.com