



Stage informatique : SLED – Module EDIF

Descriptif du poste :	<p>Ce stage est proposé dans le cadre du développement de l'éditeur de schémas SLED dédié à la conception de circuits en microélectronique.</p> <p>Le stagiaire aura pour objectif de développer, dans un environnement multi-plateformes (C++, QT), un module d'importation et exportation des données schématiques au format EDIF.</p> <p>Ce stage se décomposera en 3 phases :</p> <ul style="list-style-type: none">- Analyse de la structure des données de l'éditeur de schémas- Exportation des données de schémas au format EDIF- Importation de données au format EDIF dans la base de données
Lieu du contrat :	Meylan
Type de contrat :	STAGE
Durée du contrat :	4-6 mois à partir de mars/avril
Expérience :	
Formation :	Ingénieur ou Master 2 en microélectronique exigée
Qualification :	
Salaire indicatif :	Rémunération variable selon résultats
Durée hebdomadaire :	39 heures
Déplacement :	
Taille de l'entreprise :	170
Secteur d'activité :	R & D en microélectronique

CONNAISSANCES ET COMPETENCES SPECIFIQUES

Bonnes Connaissances en C/C++