



Poste : Ingénieur développement Electronique

Présentation de la Société

ETELM dont le centre d'activité se situe dans la ZA de Courtaboeuf, Les Ulis, est une entreprise leader dans les télécommunications, plus particulièrement dans les infrastructures de radiocommunications ayant les activités suivantes :

- recherche et développement (R&D)
- conception d'infrastructure de radiocommunications
- fabrication et intégration
- commercialisation en France et à l'Export
- gestion des déploiements de réseaux
- support après-vente

Depuis 2013, ETELM a lancé un vaste programme de développement de nouveaux produits basés sur la technologie LTE/4G.

Définition du poste

Rattaché(e) au Directeur du Développement Matériel, au sein de l'équipe développement d'ETELM,

- vous participerez à la définition des différents sous-ensembles composant un projet général d'infrastructure télécom
- Vous serez chargé(e) des développements électroniques de sous-ensembles composant cette infrastructure (réseau LTE)
- Vous intégrerez ces équipements dans la chaîne complète et en assurerez le test
- Vous participerez aux mesures d'ensemble.
- Vous documenterez vos développements.

Formation requise

Vous êtes de formation ingénieur dans le domaine scientifique, technique
Vous avez la connaissance :

- Du traitement du signal
- FPGA

La maîtrise de l'anglais technique sera un plus pour ce poste.

Conditions de travail

- CDI, cadre
- Lieu de travail : zone de Courtabœuf (91)
- Poste à pourvoir immédiatement

Candidature à envoyer à jean.beharel@etelm.fr