

Ingénieur et/ou Docteur Expert Technique en radar/GNSS (H/F)

Localisation géographique

Région Toulousaine (Vigoulet-Auzil)

Définition du poste

 Intégré à l'équipe R&D/Domaine EM sous la responsabilité du Responsable de Domaine RF et encadré par le Référent Technique du produit SE-NAV, le collaborateur participera au développement des produits OKTAL-SE dans le domaine du radar et du GNSS.

Compétences techniques

- Expertise en électromagnétisme
- Modélisation et simulation

Compétences complémentaires souhaitées

- Compétences en GNSS
- Compétence en modélisation radar
- Compétences 3D (connaissance Open GL ...)
- Compétences GPGPU (connaissance CUDA ...)

Autres compétences :

- Capacité d'adaptation à des problèmes complexes
- Aptitude à s'intégrer dans une équipe existante
- Capacités rédactionnelles techniques
- Anglais technique

Formation

• Bac + 5 (école d'ingénieur ou université) et/ou doctorat

Expérience requise

5 à 10 ans d'expérience souhaités

Références

- https://www.oktal-se.fr/download/15/radio-frequency-radar/4186/se-workbench-rf-performant-and-high-fidelity-raw-data-generation-for-various-radar-applications.pdf
- https://www.oktal-se.fr/download/17/satellites-navigation-gnss/4182/evaluation-of-a-gnss-receiver-performance-in-different-multipath-environments-with-a-novel-real-time-multipath-simulation-system.pdf