

Multitel

INNOVATION CENTRE



Reconnu comme un pôle de compétences au niveau international, Multitel élabore et intègre des technologies émergentes au sein du tissu industriel wallon. Ces technologies s'articulent autour de cinq domaines d'activités : Réseaux et Télécoms, Photonique Appliquée, Signal & Systèmes Embarqués, Vision par ordinateur et Certification ferroviaire.

Multitel accompagne les entreprises dans leurs projets d'innovations technologiques, tant dans les phases exploratoires, de faisabilité que de développement de produit minimum viable (MVP - Minimum Valuable product).

Ingénieurs en télécommunication et électronique

Pour son département Signal & Systèmes Embarqués, Multitel recrute des ingénieurs télécommunications et électroniques pour ses nouveaux projets, en particulier 5G. Vous serez amené à contribuer à la conception de l'architecture système en relation avec notre client. Vous serez ensuite plus particulièrement associé aux modules bas niveau du système (Electronique, Firmware, ...). Intégré à une équipe multi-disciplinaire mais avec des capacités d'autonomie, vous contribuerez ainsi à toutes les phases de développement du produit.

Vos compétences :

- Analyse fonctionnelle, architecture système.
- Electronique analogique RF.
- Télécommunications : 5G, LoRaWan, Sigfox, NB-IoT, LTE-M...
- Logiciel embarqué, Linux, microcontrôleurs.
- Développement AGILE: SCRUM, Kanban, ...
- Anglais impératif.
- 2 à 3 ans d'expérience, débutant accepté si forte motivation.
- Permis B

Contact : direction@multitel.be

Multitel, Parc Initialis
2, Rue Pierre et Marie Curie
7000 Mons Belgique