

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 Traitement de l'image

Pour son département Vision par Ordinateur, Multitel recrute des ingénieurs R&D en traitement de l'image pour ses nouveaux projets, en particulier dans le domaine des SmartCities, du biomédical et du transport. A ce titre, vous serez amené à contribuer au développement de solutions logicielles d'analyse d'image et vidéo depuis la conception jusqu'à la validation de la performance. Intégré à une équipe multidisciplinaire mais avec des capacités d'autonomie, vous contribuerez ainsi à toutes les phases de développement du produit.

Vos compétences :

- Programmation: C/C++, OpenCV, Python, Matlab
- Programmation GPU est un atout.
- OS: Linux, Windows
- Compétences en vision par ordinateur requises (traitement de l'image, machine learning).
- Des connaissances en Deep Learning sont un atout.
- Capacité à rédiger des documents scientifiques et techniques et à présenter les résultats.
- Maîtrise de l'anglais impérative: lecture/rédaction de documents scientifiques et techniques, participation à des réunions techniques.
- Compétences en conception algorithmique
- Compétences en analyse fonctionnelle et en architecture système sont des atouts.
- Développement AGILE: SCRUM, Kanban, ...
- 3 à 5 ans d'expérience.
- Permis B.

Contact : direction@multitel.be

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