

Ingénieur en vision par ordinateur

Type de contrat : CDI

Lieu: Ramonville Saint Agne

Niveau d'expérience : 2 ans ou plus

Descriptif du poste

Nous recherchons un ingénieur de recherche et développement en vision par ordinateur (h/f) à fort potentiel ayant la volonté d'évoluer rapidement au sein d'une PME majeure et innovante dans les domaines du traitement et du développement logiciel d'applications d'imagerie et de géographie.

Le candidat rejoindra une équipe d'une vingtaine d'ingénieurs dans un contexte de projets innovants dans les domaines de la sécurité, du spatial ou de la vision industrielle. Vous interviendrez sur les différentes phases de réalisation : études, conception, développement, validation et expérimentation, industrialisation.

Compétences et expériences souhaitées

Vous êtes issu/e d'une formation Bac+5 ou équivalent (école d'ingénieurs ou université) , ou doctorat, et vous justifiez d'une expérience de 2 à 5 ans le domaine.

- Compétences techniques requises
 - Vision par ordinateur (calibration, reconstruction 3D, SLAM)
 - Traitement vidéo (stabilisation, mosaïquage, suivi de cibles),
 - Développement logiciel (solide bases en C++)
- Des compétences techniques supplémentaires seraient souhaitables
 - Robotique (contrôle/commande, localisation/mapping) et framework/outils logiciels associés (ROS, YARP, simulation,...)
 - Machine learning
 - Développement embarqué, intégration hardware
- Compétences Humaines :
 - Savoir travailler en équipe, être rigoureux et autonome
 - Avoir un très bon relationnel, de bonnes capacités orales et rédactionnelles
 - Anglais professionnel

Rejoignez nous :
recrutement@magellium.fr

