

Ingénieur de développement Deep Learning

Type de contrat : CDI

Niveau d'expérience : Expérimenté

Lieu: Ramonville Saint-Agne (31)

Descriptif du poste

Dans le cadre de ses activités en observation de la terre, Magellium réalise des systèmes de production, gestion, traitement, analyse et visualisation de données satellitaires ainsi que des études de recherche et développement à fort potentiel innovant.

Rattaché(e) au chef de projet dans l'unité Observation de la Terre, vous aurez principalement en charge la réalisation de travaux de développement et de déploiement d'outils d'analyse.

Compétences et expérience souhaitées

Technologies:

- Langages : Python, C/C++
- Frameworks : Tensorflow, Keras, Caffe, scikit
- Science : deep learning, traitement d'image
- Sont des plus :
 - Achievement Kaggle
 - Expérience de mise en production
 - Des compétences en vision par ordinateur, en optimisation mathématique ou en GPU

De formation Bac + 5 en informatique, vous justifiez d'une expérience d'au moins 3 ans en entreprise, vous devez disposer :

- d'un bon relationnel, du sens des responsabilités et de curiosité technique,
- de qualités de communication et de reporting,
- d'une aptitude à travailler en équipe.