



<https://latribunelibre.com/emploi/directeur-rd-traitement-dimages-spatiales-f-h-3>

Directeur R&D – Traitement d'Images Spatiales F/H

Description

Les principales missions consisteront à :

- Piloter le développement de solutions avancées de traitement d'images et de polarimétrie.
- Ce poste implique la gestion des projets de R&D en cours et à venir (projets financés par l'UE, projets de l'Agence spatiale européenne, programmes régionaux de R&D, etc.), en garantissant leur réussite technique tout en s'alignant sur la vision à long terme de l'entreprise.
- Le Responsable R&D joue un rôle central dans l'encadrement et le développement de l'équipe existante, composée principalement d'ingénieurs juniors.
- Ce poste requiert une personne de référence expérimentée et engagée pour guider, encadrer, inspirer et soutenir le développement technique et professionnel de l'équipe.

Le Responsable R&D contribuera à la conception et à la réalisation de projets de pointe, notamment :

- Développement de modèles d'inversion océanique basés sur des données satellitaires polarimétriques • Conception de modèles d'inversion et de correction atmosphériques
- Recherche sur la modélisation des signatures de texture pour améliorer l'interprétation des surfaces
- Mise en œuvre d'algorithmes de classification, de segmentation et de détection d'objets
- Intégration de l'intelligence artificielle embarquée pour la classification d'images en temps réel
- Le titulaire du poste travaillera en étroite collaboration avec le PDG afin de définir la feuille de route technologique et de contribuer à l'orientation stratégique de l'entreprise.

Qualifications

COMPÉTENCES ET EXPÉRIENCE REQUISSES

- Expérience avérée dans la direction d'équipes techniques en traitement d'images satellite, télédétection ou observation de la Terre.
- Expérience pratique du développement et de la mise en œuvre d'algorithmes avancés.
- Expérience pratique des données multispectrales et de la modélisation par inversion (océanique ou atmosphérique).
- Familiarité avec les techniques d'IA embarquée et les contraintes de traitement embarqué.
- Une expérience en informatique visuelle, en apprentissage profond et en

Organisme employeur

EUROPEAN XLAB

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES,
SCIENTIFIQUES ET
TECHNIQUES DIVERSES

Lieu du poste

64102, BAYONNE, BAYONNE,
France

Salaire de base

70000 € - Salaire de base
100000 €

Date de publication

24 septembre 2025 à 09:06

Valide jusqu'au

16.10.2025

apprentissage automatique appliqué aux données d'observation de la Terre est un atout.

- Capacité à définir et à exécuter des feuilles de route technologiques en adéquation avec les objectifs commerciaux.
- Solides compétences en gestion de projet et expérience de travail au sein d'équipes interfonctionnelles.
- Excellentes compétences en résolution de problèmes, leadership et communication.
- Le candidat doit être titulaire d'une habilitation de défense délivrée par l'autorité de décision du ministère des Armées.