



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-traitement-du-signal-radar-domaine-defense-toulouse-f-h>

Ingénieur traitement du signal / Radar – Domaine Défense – Toulouse F/H

Description

CDI / - Toulouse – Expérience d'au moins 4 ans – Télétravail (2 jours / semaine)

Envie d'un nouveau challenge... CELAD vous attend !

Nous poursuivons notre développement et recherchons actuellement un ingénieur spécialisé en Traitement du signal, Radar et Intelligence artificielle (F/H) pour intervenir chez un de nos clients dans le domaine industriel/défense à Toulouse. Vous jouerez un rôle central dans la modélisation et le développement de solutions radars pour des applications critiques.

Organisme employeur
CELAD

Type de poste
Temps plein

Secteur
PROGRAMMATION
INFORMATIQUE

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Date de publication
1 octobre 2025 à 13:06

Valide jusqu'au
19.10.2025

Vos missions :

- Analyse et modélisation : développer des modèles sous Matlab pour résoudre des problématiques complexes liées au traitement du signal.
- Prototypage et simulation : tester la faisabilité et optimiser les performances des algorithmes.
- Développement embarqué : implémenter des solutions en C++ pour des environnements contraints.
- Validation technique : tester, ajuster et optimiser les performances des algorithmes pour répondre aux exigences opérationnelles.

Votre environnement technique :

- Langages et outils : Matlab, C++, bibliothèques de traitement du signal.
- Méthodologies : modélisation avancée, prototypage rapide, développement embarqué.
- Secteur : contexte industriel et défense.

Qualifications

Formation : Formation ingénieur BAC+5 ou équivalent avec une spécialisation en traitement du signal.

Expérience : Au moins 4 ans sur un poste similaire en modélisation Matlab et développement C++.

Compétences nécessaires : Traitement du signal, Matlab, C++. La connaissance des radars est très appréciée.