



<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.

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++.

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

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