



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systeme-emports-aeriens-f-h>

Ingénieur Système Emports Aériens – F/H

Description

Implanté au cœur d'un écosystème tourné vers le monde maritime et les solutions de haute technologie dans les domaines de la robotique, de l'IA, et de l'embarqué, notre site de Toulon s'étoffe.

Et si votre expérience contribuait à révolutionner la guerre des mines ?

Nous renforçons aujourd'hui notre équipe avec un **Ingénieur Système Emports Aériens** passionné, impliqué et prêt à prendre part à un projet stratégique autour de systèmes de drones aériens autonomes.

Vos missions :

Intégré aux équipes du département Drones Air & Surface, et rattaché au responsable technique drones aériens, en lien direct avec le chef de projet, l'architecte système et le responsable IVVQ, vous êtes **acteur central de la définition technique et de la coordination du développement des emports aériens EO/IR et Lidar** sur des projets à haute valeur ajoutée.

Vos missions clés :

- Traduire les besoins projet/produit en spécifications techniques claires, structurées et traçables ;
- Piloter la gestion des exigences système sur tout le cycle de vie du projet ;
- Piloter les échanges et la relation fournisseur ;
- Rédiger la documentation associée et participer activement aux revues de conception ;
- Collaborer avec les équipes IVVQA pour construire une stratégie de validation robuste ;
- Fédérer les équipes produit autour des objectifs système, notamment lors des phases critiques.

Qualifications

Vous avez **au moins 5 années d'expérience** en ingénierie systèmes optroniques dans des environnements complexes (aéronautique, naval, défense...).

Vous êtes passionné(e) par les systèmes techniques multidisciplinaires : optique, électronique, traitement du signal et IA...

Vous

Organisme employeur

EXAIL

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION D'ÉQUIPEMENTS D'AIDE À LA NAVIGATION

Lieu du poste

83062, LA GARDE, LA GARDE, France

Date de publication

5 janvier 2026 à 18:03

Valide jusqu'au

04.02.2026

êtes à l'aise avec les outils de gestion des exigences (DOORS, JIRA, etc.) et les approches systèmes (cycle en V, ingénierie basée sur les modèles...).

Vous aimez **travailler en équipe**, tout en gardant de l'autonomie et un vrai sens de l'initiative.

Vous êtes à l'aise en anglais, tant à l'oral qu'à l'écrit.

Formation :

Diplôme d'ingénieur ou équivalent en optique, informatique, systèmes embarqués, électronique ou domaines connexes.

Pourquoi nous rejoindre ?

- Travailler sur des projets concrets, à fort impact stratégique ;
- Évoluer dans un environnement technologique de très haut niveau ;
- Rejoindre une équipe expérimentée et passionnée ;
- S'impliquer dans un secteur d'avenir.