



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-logiciel-militaire-f-h>

Ingénieur systèmes – Logiciel – Militaire F/H

Description

Contexte de la mission :

Dans le cadre d'un projet stratégique dans le secteur de la défense, nous recherchons un Ingénieur Systèmes Embarqués pour intégrer l'équipe logiciel de notre client. Vous serez en charge de la définition, de la validation et de l'intégration des composants logiciels des systèmes et sous-systèmes.

Vos responsabilités :

- Réalisation de spécifications logicielles et de notes de configuration applicables
- Participation aux revues logicielles et aux revues de validation des modules de calcul
- Assurer le suivi des phases de développement logiciel
- Analyse et suivi des faits techniques logiciels et participation aux revues d'essais fonctionnels
- Mise à jour base DOORS (ou outils de traçabilité équivalent) de chaque produit logiciel
- Rédaction de dossier de justification système et de matrice de conformité

Qualifications

Profil recherché :

Issu(e) d'une école d'ingénieurs en Systèmes Embarqués, ou équivalent bac +5, débutant ou expérimenté, vous justifiez d'une première expérience réussie en ingénierie des systèmes.

Compétences techniques :

- La connaissance de l'outil DOORS (ou outils de traçabilité équivalent) est demandée
- La connaissance du développement logiciel ou du génie logiciel est requise
- La connaissance du cycle en V et de ses interactions au sein des projets est souhaitable

Nos avantages :

- Rémunération attractive et évolutive ;
- Mutuelle familiale à garanties hautes ;
- Tickets restaurant pris en charge à 60 % ;
- 100 % titre de transport urbain remboursé ;
- Primes d'intéressement, de participation et de cooptation ;
- Formation continue avec LinkedIn Learning et nos communautés techniques

Organisme employeur

VIVERIS

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

91377, MASSY, MASSY, France

Date de publication

20 décembre 2025 à 08:03

Valide jusqu'au

19.01.2026