



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-developpement-logiciel-embarque-experimente-e-f-h>

Ingenieur-e Développement Logiciel embarqué – Expérimenté-e F/H

Description

Rejoignez notre Direction Technique et intégrez la Direction Ingénierie Logicielle, composée de 400 experts passionnés. En collaborant avec des équipes pluridisciplinaires réparties sur plusieurs sites, vous contribuerez à la conception des architectures logicielles embarquées qui propulseront nos futurs produits de haute technologie dans les secteurs aéronautique, terrestre et maritime. Nous valorisons les synergies et l'intelligence collective pour concevoir des solutions innovantes.

Dans un contexte de défis passionnants tels que l'avion décarboné, la cybersécurité aérienne, et les véhicules volants urbains, vous jouerez un rôle clé au sein d'une équipe logicielle dynamique.

En interface avec divers métiers (électronique, mécanique, production, safety, cyber...), vous participerez à toutes les phases du développement logiciel avec agilité et innovation.

Vos responsabilités incluent :

- La définition des architectures logicielles répondant aux besoins du système
- La déclinaison de besoins systèmes en fonctions logicielles
- La spécification, la conception et le codage de ces fonctions, en conformité avec les standards de notre industrie
- L'analyse détaillée de faits techniques, leur impact sur le produit et leur résolution
- La vérification et la validation (tests) à chaque niveau logiciel
- Le reporting au responsable de lot de l'état d'avancement des activités
- La mise en place de méthodes et outils de travail innovants tout en assurant le respect des standards
- L'interface avec le client final et les autorités de certification

Un anglais technique est demandé pour cette offre.

Qualifications

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur de niveau Bac+5 avec une spécialisation en électronique et en développement logiciel, vous êtes passionné(e) par le secteur aéronautique et la défense. Vous détenez au moins 8 ans d'expérience en logiciels embarqués et vous souhaitez continuer à développer vos compétences dans ce domaine (langages C/C++, Model Based Design, OS/Drivers, Temps réels, DO-178, Cybersécurité...)

Autonome et rigoureux(se), vous possédez d'excellentes capacités de communication et d'organisation, et vous appréciez le travail en équipe. Vous savez estimer votre charge de travail, communiquer efficacement sur l'avancement des tâches.

Doté(e) de solides compétences rédactionnelles et d'un esprit analytique affûté,

Organisme employeur

Safran Electronics & Defense

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

91377, MASSY, MASSY, France

Date de publication

8 octobre 2025 à 13:06

Valide jusqu'au

07.11.2025

vous êtes également capable de synthétiser les informations complexes. Force de proposition, vous contribuez activement à l'amélioration continue des produits et des processus.