



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-logiciel-embarque-couches-basses-f-h-2>

## Développeur Logiciel Embarqué Couches Basses F/H

### Description

Rejoignez la Direction Software Engineering qui développe l'ensemble des produits logiciels nécessaires au fonctionnement de nos systèmes d'armes.

Intégrez le département «Embedded» qui développe les logiciels embarqués missiles. Ces logiciels à très fortes contraintes temps réel sont intégrés sur des plateformes électroniques multiprocesseurs et multi-coeurs et sont considérés comme « mission critical ».

Au sein du service Logiciel Couches Basses Missile, vous conduirez tout ou partie des développements logiciels embarqués bas niveaux intégrés dans des équipements missiles.

Vous êtes impliqué(e) sur l'ensemble du cycle de développement logiciel. Dans ce cadre vous serez en charge de :

- Assurer le développement des logiciels couches basses et/ou l'adaptation de composants de ces logiciels
- Participer aux activités de spécification et de conception
- Prendre en charge la réalisation de ces composants en prenant en compte les contraintes temps-réelles forte
- Intégrer et valider les composants sur cible
- Réaliser les études de faisabilité et/ou de levée de risque menées dans le cadre du projet

Outre ces activités projet, vous participez activement au support des équipes Électronique, FPGA et projet.

Notre rémunération comporte un salaire fixe et des éléments additionnels individuels (une part variable pour nos salariés cadres et une prime d'ancienneté ainsi qu'une prime annuelle pour nos salariés non-cadres) ou collectifs dépendant de la performance et des résultats de l'entreprise (participation, intéressement).

De nombreux services/avantages sont également proposés : restaurant d'entreprise, épargne salariale (PEG, PERCOL), protection sociale (mutuelle et prévoyance), comité social et économique, infirmerie et service de santé au travail interne...

### Qualifications

Issu(e) d'une formation Bac+5, vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum dans le développement de logiciels embarqués (temps-réel et couches basses).

Vous maîtrisez le langage C et avez des connaissances en architecture processeur et OS temps-réel. Vous avez également connaissances de bus complexes haut débit (Ethernet)

Compte tenu de l'environnement international de notre société, un bon niveau d'anglais est nécessaire.

Les défis technologiques de l'industrie de défense vous motivent ? Envoyez-nous votre candidature !

**Organisme employeur**  
MBDA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSTRUCTION  
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

**Lieu du poste**  
92060, LE PLESSIS ROBINSON,  
LE PLESSIS ROBINSON, France

**Date de publication**  
5 janvier 2025 à 08:05

**Valide jusqu'au**  
03.02.2025