

<b>Recruteur</b>	MBDA
<b>Ville</b>	92350, PLESSIS ROBINSON
<b>Référence</b>	R19587-1676516
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur V&V Logiciel Embarqué H/F
<b>Description de la mission</b>	<p>MBDA est le seul groupe européen capable de concevoir et de produire des missiles et systèmes de missiles pour répondre à toute la gamme des besoins opérationnels présents et futurs des trois armées (terre, marine et air).</p> <p>Partenaire européen et acteur mondial, MBDA se positionne au cœur de la souveraineté de nos nations européennes et de leurs alliés en leur fournissant des capacités militaires décisives à des fins de sécurité nationale et d'autonomie stratégique. Les produits du Groupe sont en service dans plus de 90 forces armées dans le monde. Avec plus de 13 000 personnes travaillant ensemble en France, au Royaume-Uni, en Italie, en Allemagne et en Espagne, MBDA est l'exemple le plus abouti d'intégration industrielle réussie dans le secteur de la défense en Europe. Les compétences des collaborateurs couvrent tous les aspects de la conception, du développement, de la production, du support et des services des systèmes d'armes complexes.</p> <p>Chez MBDA, le sens de notre mission est ce qui nous unit : contribuer à la souveraineté des nations et préserver notre sécurité et notre liberté en Europe. Pour y parvenir, la collaboration et la confiance sont essentielles. MBDA doit relever des défis uniques pour répondre aux besoins des forces armées face à de nouvelles menaces. Motivés par les challenges technologiques, nous repoussons les limites de l'innovation, de la science et de la technologie pour développer des solutions au meilleur niveau.</p> <p>Nous encourageons le dépassement de soi dans un environnement unique qui offre des opportunités à chacun d'entre nous. Ensemble, nous sommes fiers du rôle que nous jouons. Rejoignez la Direction Software Engineering qui développe l'ensemble des produits logiciels nécessaires au fonctionnement de nos systèmes d'armes.</p> <p>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-cœurs et sont considérés comme « mission critical ».</p> <p>Être qu'Ingénieur.e V&amp;V Logiciel Embarqué chez MBDA c'est :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Définir la stratégie de validation logicielle</li><li>- Participer à l'étude des documents de spécification afin de maîtriser les fonctionnalités du logiciel ou de l'application</li><li>- Réaliser l'écriture du plan de test</li><li>- Réaliser les campagnes de tests et leur analyse</li><li>- Participer à la spécification et à la conception des moyens d'intégration et test, et réaliser le développement de ces moyens (banc de test, outils d'enregistrement, logiciels de simulation)</li><li>- Participer à l'évolution des outils et processus de test existants notamment pour automatiser au mieux les différentes étapes</li><li>- Assurer une veille technologique et participer à l'amélioration des pratiques logicielle</li></ul> <p>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).</p> <p>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</p> <p>Issu.e d'une formation Bac +5 dans les logiciels et/ou systèmes embarqués, vous justifiez de 5 ans d'expérience minimum dans la validation de logiciels embarqués avec de fortes contraintes temps-réelles.</p> <p>Vous maîtrisez les langages C et C++.</p> <p>Vous évoluerez dans l'environnement technique suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mécanismes et OS temps réels</li><li>- Techniques orientées objet dont UML</li><li>- Bus numériques (ethernet, série, 1553)</li></ul>

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 ! Pour postuler cliquer ici.

<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) CAO/DAO
<b>Localisation</b>	92350, PLESSIS ROBINSON
<b>Pays</b>	France
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) CAO/DAO
<b>Fonction</b>	Ingénieur(e) CAO/DAO
<b>Secteur</b>	Production - Maintenance