

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Recruteur</b>                 | MBDA   |
| <b>Ville</b>                     | 92350, PLESSIS ROBINSON  |
| <b>Référence</b>                 | R21860-1753816   |
| <b>Titre de l'offre</b>          | Architecte Système - Systèmes Futurs Air Defence 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. Vous intégrez le département Conception Système des Systèmes terrestres en charge de la conception des systèmes terrestres de défense sol-air.</p> <p>Vous prenez en charge les travaux d'architecture relatifs aux systèmes futurs (horizon 2). Vous intervenez dans la définition des systèmes de défense contre les nouvelles menaces.</p> <p>Le poste est basé au Plessis Robinson, mais vous évoluez dans un contexte international notamment en lien avec les entités italiennes et allemandes de MBDA. Des déplacements sont à prévoir dans ces entités, et/ou chez les partenaires externes.</p> <p>Dans le cadre d'un projet en consortium, vous participez au sein d'une équipe internationale (MBDA Italie et MBDA Allemagne), aux activités d'architecture système. Ces activités consistent en la :</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Définition de la spécification du système complet et identification des interfaces externes</li><li><input type="checkbox"/> Exploration des différents concepts systèmes et définition des architectures candidates,</li><li><input type="checkbox"/> Identification des différents composants/sous-systèmes nécessaires,</li><li><input type="checkbox"/> Définition des déploiements nécessaires et allocation des performances aux sous-systèmes,</li><li><input type="checkbox"/> Définition des CPS (Cardinal Point Specification) des différents sous-systèmes (hors Intercepteur) : exigences fonctionnels et de performance,</li><li><input type="checkbox"/> Modélisation sous MBSE des différentes architectures (modélisation sous Capella).</li></ul> <p>Dans le cadre des autres activités futures, vous coordonnez et menez des études d'architecture en vue de préparer la future génération des systèmes de défense sol-air (notamment pour les systèmes de défense sol-air très courte et courte portée) et leur insertion dans le Combat Cloud.</p> <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>Interfaces multidisciplinaires</p> <p>Environnement international</p> <p>Projets innovants et structurant pour le secteur de la Défense</p> <p>Nombreuses possibilités d'évolutions au sein de l'entité Weapon System Design</p> <p>Diplômé(e) d'une école d'ingénieur, vous avez des compétences en aéronautique, en</p> |

architecture, ingénierie et modélisation des systèmes complexes (MBSE). Vous disposez de connaissances variées en communication et connectivités.

Vous justifiez d'au moins 6 ans d'expérience dans un rôle d'architecte système en lien avec des équipes multidisciplinaires et vous connaissez la défense sol-air.

Vous avez une bonne capacité d'analyse et de synthèse et vous faites preuve d'une bonne communication.

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Type de contrat</b> | CDI  |
| <b>Télétravail</b>     | Non spécifié                                       |
| <b>Profil</b>          | Ingénieur(e) Informatique / Systèmes d'information |
| <b>Localisation</b>    | 92350, Le Plessis-Robinson                         |
| <b>Pays</b>            | France   |
| <b>Expérience</b>      | Expérimenté (3-10 ans)                             |
| <b>Profil</b>          | Ingénieur(e) Biologiste                            |
| <b>Fonction</b>        | Ingénieur(e) Informatique / Systèmes d'information |
| <b>Secteur</b>         | Informatique / Internet / Télécoms                 |