

<b>Recruteur</b>	MBDA
<b>Ville</b>	92350, PLESSIS ROBINSON
<b>Référence</b>	R22734-1754497
<b>Titre de l'offre</b>	Spécialiste Études et Conception Système d'Arme Eurosam 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 le Groupement d'Intérêt Économique (GIE) Eurosam, co-entreprise franco-italienne réunissant MBDA France, MBDA Italie et Thales. Composé d'acteurs multi industriels réputés du domaine de l'aéronautique de Défense, le GIE vous offre la possibilité d'évoluer dans un contexte international à taille humaine (100 personnes). La mission d'Eurosam est d'assurer la maîtrise d'oeuvre industrielle et l'autorité de conception d'une famille complète de systèmes de défense aérienne à base de missiles.</p> <p>Vous intégrez l'équipe pluridisciplinaire internationale d'une trentaine de personnes et votre mission consistera à assurer la conformité de la performance attendue par le client.</p> <p><b>Enjeux et contexte</b></p> <p>Pour les activités Terrestres :</p> <p>Le système représente la future défense anti-aérienne au profit des forces françaises et italienne, dans le contexte géopolitique actuel. Le maintien de cette capacité opérationnelle dans le cadre de la suite du système actuel est crucial pour nos utilisateurs finaux. La mission du poste aura un impact significatif sur la qualification du nouveau système. Cette qualification s'articule notamment autour sept tirs de développement à partir de 2024, pour les deux variantes (française et italienne) du système.</p> <p>Pour les activités Navales :</p> <p>Les Marines française et italienne ont choisi Eurosam à l'été 2023 pour rénover le système défense de navires, ce qui se traduit par le développement d'un nouveau programme de défense anti-aérienne avec notamment deux nouveaux radars, une conduite de tir renouée pour un nouveau système intégrant de plus la nouvelle munition.</p> <p>Les attentes des utilisateurs finaux sont fortes en termes de calendrier et de performances, et vos principales missions seront :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Contribuer à la performance et à la qualification fonctionnelle de systèmes d'armes Terrestre et Naval, dans le respect budget/délaï/qualité :</li></ul> <p>En réalisant des études systèmes / de performance ou études technico opérationnelles (consistant en l'exploration des solutions techniques répondant aux besoins capacitaires des armées) de différentes natures.</p> <p>En proposant des compromis de performance fonctionnelle permettant d'optimiser la définition produit en phase de développement, en service ou pour dans le cadre de futurs concepts.</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).

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

Environnement multi-industriel et multi-culturel

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur généraliste, vous avez des connaissances dans les domaines de l'aéronautique, la mécanique du vol, de la simulation, des systèmes complexes et justifiez d'au moins 3 ans d'expérience.

Vous maîtrisez les outils de modélisation de systèmes complexes.

Reconnu(e) pour vos capacités d'analyses et à trouver des compromis, vous faites preuve de pédagogie pour adresser vos sujets avec justesse dans un environnement complexe multi-industriel et multi-culturel.

Enfin, votre esprit d'équipe et ouverture aux autres vous permettront de collaborer efficacement avec l'ensemble de vos interlocuteurs.

Compte tenu de l'environnement international du GIE, un niveau d'anglais courant (toefc > 785) est requis.

Des déplacements de courte durée sont à prévoir en Italie. Pour postuler cliquer ici.

<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Biotechnologies
<b>Localisation</b>	92350, PLESSIS ROBINSON
<b>Pays</b>	France
<b>Expérience</b>	Expérimenté (3-10 ans)
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Biotechnologies
<b>Fonction</b>	Ingénieur(e) Biotechnologies
<b>Secteur</b>	Ingénierie – R&D