

Recruteur	MBDA
Ville	92350, PLESSIS ROBINSON
Référence	R22159-1791185
Titre de l'offre	Responsable Maîtrise d'Ouvrage Chaîne Algorithmiques H/F
Description de la mission	<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 Engineering qui soutient nos programmes dans la conduite des activités d'ingénierie et des essais, et garantit un service optimal auprès de nos clients.</p>
	<p>Vous assurez le Rôle de Responsable Maîtrise d'Ouvrage de la chaîne algorithmique pour le développement du sous-système Préparation de Missions.</p> <p>Ce rôle comprend le pilotage des activités d'étude, de développement et de validation des composants algorithmiques intégrant la Préparation de Mission d'un missile de croisière.</p> <p>Vous serez responsable de la livraison d'un lot Algorithmique, dans le respect des coûts, qualité et délais. Vous serez supporté dans votre mission par les méthodes, procédures et bonnes pratiques du Département Algorithmes Complexes.</p>
	<p>Dans ce cadre, vous prenez la responsabilité fonctionnelle d'une équipe composée de 8-10 collaborateurs. Cette équipe est constituée de spécialistes en conception algorithmique et développement logiciel.</p> <p>Vos missions sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Définir la stratégie de développement et de validation du produit algorithmique- Rédiger et faire valider les spécifications des fonctions algorithmiques en réponse aux besoins exprimés dans la STB du Produit.- Définir les interfaces des fonctions algorithmiques et contribuer à la définition et la modélisation du séquençement de la chaîne, en collaboration avec les architectes et Responsables Logiciel.- Assurer le reporting au chef de projet, le suivi du planning du développement des fonctions algorithmiques et des coûts sous sa responsabilité. <p>Participer à la définition des moyens de validation nécessaires à la vérification fonctionnelle des fonctions algorithmiques.</p> <ul style="list-style-type: none">- Piloter la gestion de configurations des versions nécessaires au développement.- Faire réaliser et approuver les plans de validation fonctionnels des fonctions algorithmiques- Effectuer la Vérification et Validation de la Préparation de Mission.
	<p>En outre, dans le cadre du développement métier, les activités confiées sont :</p> <ul style="list-style-type: none">- Assurer le support aux activités métier/R&D interne, concernant les études de faisabilité sur les systèmes de préparation de mission.- Contribuer au développement de la librairie des modules algorithmiques communs.

- Contribuer à l'établissement des devis nécessaires aux réponses à appel d'offres sur les affaires de Préparation de Mission.
- Participer aux activités transverses dites "métiers" afin de définir et de propager les bonnes pratiques issues des groupes de travail mis en place au niveau société et au niveau du Département Algorithmes Complexes.
- Participer aux activités transverses dites "métiers" afin de définir et de propager les bonnes pratiques issues des groupes de travail mis en place au niveau société et au niveau du Département Algorithmes Systèmes d'Armes.

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

Gestion d'un projet à grande visibilité au niveau de la direction

Intégré au plateau projet, en interface avec des équipes pluridisciplinaires

Support d'un département riche d'experts, de thésards et de spécialistes dans des domaines variés (IA, Algorithmie classique, etc.)

Diplômé d'une école d'ingénieur généraliste, vous avez des compétences dans le domaine des algorithmes, du développement logiciel et en gestion de projet.

Vous justifiez d'une expérience d'une durée de 4 à 6 ans dans le domaine des algorithmes, avec une première expérience de gestion de projet.

On reconnaît en vous une bonne autonomie dans l'organisation de votre activité, ainsi qu'une adaptabilité pour gérer les aléas projet.

Vous avez à coeur de relever des objectifs challengeant d'un programme stratégique pour l'entreprise.

015Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Profil	Ingénieur(e) R&D / Conception
Localisation	92350, Le Plessis-Robinson
Pays	France
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Profil	Ingénieur(e) Biotechnologies Ingénieur(e) R&D / Conception
Fonction	Ingénieur(e) R&D / Conception
Secteur	Autres