

Recruteur	MBDA
Ville	92350, PLESSIS ROBINSON
Référence	156463432257997476
Titre de l'offre	Ingénieur(e) en Gestion de Configuration F/H (CDI)
Description de la mission	<p>Au sein de la direction de l'ingénierie mécanique, vous rejoignez une solide équipe de gestionnaires de configuration qui assure la gestion des arborescences produits. Vous êtes en relation permanente avec les programmes et les métiers de l'ingénierie.</p> <p>Vous travaillez sur plusieurs programmes nationaux / internationaux qu'ils soient en cours développement ou en vie-série.</p> <p>Pour les programmes en vie série, vous :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Organisez et pilotez les commissions internes d'évolutions avec le responsable programme <input type="checkbox"/> Assurez la mise en oeuvre des évolutions dans le respect des délais et des standards qualités <input type="checkbox"/> Vérifiez la complétude des demandes d'évolutions <input type="checkbox"/> Menez des audits <input type="checkbox"/> Garantisiez l'application des processus et la qualité des arborescences mises à dispositions <input type="checkbox"/> Veillez au respect et à l'application des contraintes réglementaires environnementales, d'obsolescence et de la gestion des données sensibles entre les différentes entités européennes du Groupe <p>Pour les programmes en cours de développement, vous :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gérez les mises à jour des plans de gestion de configurations <input type="checkbox"/> Pilotez les activités en lien avec le passage des jalons <input type="checkbox"/> Apportez votre expertise lors de la construction des arborescences produits <input type="checkbox"/> Garantisiez le passage des dossiers d'évolutions en production série <p>Pour le service, vous :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Etablissez le plan de charge; chiffrage et planification des nouvelles activités <input type="checkbox"/> Assurez le reporting régulier de vos activités <input type="checkbox"/> Participez à des groupes de travail pour établir de nouveaux processus <input type="checkbox"/> Contribuez au déploiement de nouveaux outils en lien avec le PLM <input type="checkbox"/> Animez des micro-formations <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>- Permet d'avoir une vision transverse</p> <p>- Nombreux échanges au sein de l'entreprise auprès des différentes entités et métiers</p> <p>Pour postuler cliquer ici.</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Rémunération	40-50 K /an
Profil	Ingénieur(e) Biotechnologies
Localisation	Le Plessis-Robinson
Description du profil	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Formation : Ingénieur(e) de formation ou diplôme équivalent bac 5 <input type="checkbox"/> Expérience : 2 ans minimum en gestion de configuration idéalement en bureau d'études dans le secteur de l'industrie. Vous avez déjà travaillé en mode projet <input type="checkbox"/> Connaissances : structuration des dossiers de définition, processus de gestion de données techniques et de gestion des produits <input type="checkbox"/> Anglais : nécessaire pour intégrer notre environnement international

006

Profil Ingénieur(e) Biotechnologies
Fonction Ingénieur(e) Biotechnologies
Secteur Automobile / Aéronautique / Ferroviaire / Autres transports