

FICHE DE POSTE

INTITULE	Chef de projet dans le domaine des moyens de simulation pour l'aéronautique
MOTS CLES	C++ - Systèmes distribués – Systèmes critiques – Linux – simulation - aéronautique
LIEU	ARTAL Technologies – Toulouse
DESCRIPTIF POSTE	<p>ARTAL Technologies, PME toulousaine de plus de 100 personnes, s'est spécialisée dans le secteur Industriel depuis maintenant 16 ans.</p> <p>Nous recherchons un chef de projet pour piloter nos activités de développement, de maintenance et de support d'une gamme complète de produits et composants logiciels pour la mise au point des simulateurs d'étude et d'intégration d'Airbus.</p> <p>Vous serez intégré au sein du Département Aéronautique. Dans un premier temps, vous serez amené à participer aux différentes phases du cycle de vie du produit (Spécification/Conception/Développement, Phases de validation / Recette sur site, Etudes et prototypage à caractère prospectif, Animation de la feuille de route, promotion des résultats obtenus et recherche de nouvelles applications).</p> <p>Vous prendrez ensuite rapidement en charge le pilotage des activités :</p> <ul style="list-style-type: none">• Organisation et suivi de l'équipe projet (5 personnes),• Gestion de la relation client,• Reporting Artal.
PROFIL	<p>5 ans d'expérience au minimum dans la conception et le développement de projets en environnement industriel :</p> <ul style="list-style-type: none">• Connaissances techniques indispensables : C++ et plate-forme Linux et/ou Unix• Des connaissances en Java et/ou middleware de communication (Corba, DDS, RMI, ...) seraient un atout, <p>Esprit de synthèse et capacité d'appréhension d'un système informatique complexe.</p> <p>Autonomie – Rigueur et souci de qualité dans le travail.</p> <p>Sens de la communication et du travail en équipe.</p>
CATEGORIE	Ingénieur et cadre
REMUNERATION	Selon profil
CONTACT	Service Recrutement Alexandra BLAGA Référence : PF-TECH399 Tél : 05 61 00 39 30 E-mail : recrutement@artal.fr

