

FICHE DE POSTE

INTITULE	INGENIEUR Conception et Développement Google Cloud Plateform
MOTS CLES	Développement Google Cloud Plateform
LIEU	ARTAL Technologies – Toulouse
DESCRIPTIF POSTE	<p>ARTAL Technologies, PME toulousaine de plus de 100 personnes, s'est spécialisée dans le secteur Aéronautique, la Défense, le Spatial et l'Observation depuis maintenant 16 ans.</p> <p>Dans le cadre de ses projets, le département Observation recherche un(e) ingénieur(e) spécialisé(e) dans la conception et le développement d'applications cloud, sur les plateformes Google.</p> <p>Le département Observation développe et maintient des applications SIG pour différents secteurs comme l'agriculture de précision, la viticulture de précision, la surveillance maritime, ...</p> <p>Motivé(e), ayant une expérience dans le développement d'applications cloud sur plateforme Google, intéressé(e), par les nouvelles technologies, vous participerez à la conception et au développement des solutions logicielles développés par le département.</p>
PROFIL	<p>Formation supérieure en informatique (Bac+4/5) avec 2 à 5 ans d'expérience souhaitée dans la conception et le développement d'applications en Python ou Java.</p> <p>Expérience dans le développement et l'architecture d'application sur la plateforme Google Cloud.</p> <p>Connaissances techniques souhaitées :</p> <ul style="list-style-type: none">• Bonne connaissance des langages Python et / ou Java• Bonne connaissance de l'environnement Google Cloud Plateform• Environnement de travail Linux <p>Anglais Technique. Capacité d'écoute de l'utilisateur et sens du service. Esprit de synthèse. Autonomie – Rigueur et souci de qualité dans le travail. Sens de la communication et du travail en équipe.</p>
CATEGORIE	Ingénieur et cadre
REMUNERATION	Selon profil
CONTACT	Service Recrutement Emeline Ruffat Référence : PF-TECH378 Tél : 05 61 00 39 30 E-mail : recrutement@artal.fr

