

Intitulé du poste :	Ingénieur Système Sol (H/F)	Type de contrat :	CDI
Lieu :	Toulouse - France	Statut :	Employé
Poste à pourvoir pour le :	Mars 2017		
Adressez votre candidature à :			
<p>E-mail: HR@delair-tech.com</p> <p>Envoyez par email votre CV, ainsi qu'une lettre de motivation et un lien vers votre profil LinkedIn.</p>			
Description du poste			
<p>A propos de Delair-Tech</p> <p>Delair-Tech, un leader mondial du drone professionnel, fournit des données basées sur l'imagerie aérienne pour aider les industriels dans leur processus de décision. Spécialiste de la fabrication de drones et du traitement des données collectées, Delair-Tech met à disposition des professionnels des solutions complètes depuis l'acquisition de données jusqu'à leur analyse opérationnelle.</p> <p>En travaillant chez Delair-Tech, nous faisons bien plus que des drones industriels vendus dans le monde entier.</p> <p>Les ingénieurs, modélistes, passionnés de robotique, d'aéronautique ou de programmation bénéficient à Delair-Tech d'un environnement de travail valorisant leurs compétences et favorisant leur motivation.</p> <p>C'est dans l'excellence technique et l'innovation que nous nous reconnaissons.</p> <p>Nous encourageons par conséquent les idées novatrices et permettons à la créativité de s'exprimer.</p> <p>Etes-vous prêt à vous joindre à l'aventure en vous construisant une solide carrière ?</p> <p>Les missions</p> <p>Le département Stations Sols, au sein du service Recherche et Développement de Delair-Tech, a en charge le développement logiciel des applications de contrôle au sol (mobiles Android, PC Windows et Linux) ainsi que la gestion des produits hardware associés (antennes courte et longue portée).</p> <p>Nous recherchons un(e) ingénieur(e) logiciel expérimenté(e) pour renforcer cette petite équipe (développement logiciel, architecture logicielle, UX/UI).</p> <p>Sous la responsabilité du Directeur technique, et en interaction avec les autres membres de l'équipe stations sols ainsi que les ingénieurs chargés des divers autres sous-systèmes développés à Delair-Tech, vos missions principales seront les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contribuer au développement logiciel des logiciels de contrôle au sol des drones (Qt/C++, Android/Java, back-ends en python et autres, scripts, ...) • Développer les interfaces utilisateurs qui permettront d'utiliser nos systèmes de drones avec sécurité, efficacité et simplicité. • Contribuer à améliorer les outils et les process de développement logiciel (par exemple tests automatique, environnement de build, process de revue, etc.) 			

Selon le profil, des fonctions d'encadrement (gestion de projet, encadrement d'équipe) pourront également être envisagées :

- Encadrer un ou plusieurs projets techniques de la société, ce qui inclue la responsabilité partielle de plusieurs personnes et la responsabilité d'un budget
- Management hiérarchique d'une petite équipe, ce qui inclue la gestion du plan de charge, l'animation de l'équipe, des décisions outils et process ...

L'ensemble de ce travail se place dans un contexte high-tech en ébullition, avec une évolution permanente des technologies de pointe disponibles et intégrées par Delair-Tech.

Profil et Compétences

Diplômé d'un bac+5 (université, école d'ingénieur), au moins 5 ans d'expérience dans le développement logiciel et en particulier une expérience importante des interfaces utilisateurs.

Compétences recherchées :

- Développement C++ (environnement Qt) sur PC, Java (Android), architecture logicielle
- Connaissances et expérience UX/UI, outils de prototypage
- Expérience de gestion d'une application logicielle commercialisée et distribuée
- Compétences en architecture logicielle
- Réseau : protocoles, frameworks logiciels, etc.
- Expérience et connaissance de méthodes et outils de build et tests automatiques
- Intérêt, expérience et compétence pour l'encadrement (transversal ou hiérarchique)
- Anglais et français courant

Des déplacements sur des sites distants sont à prévoir.