

Titre : Ingénieur systèmes embarqués

Présentation poste + profil :

- d'élaborer des systèmes temps réels assurant le géo-positionnement, la navigation et le contrôle d'un aéronef,
- de concevoir et tester des algorithmes de traitement du signal issu des capteurs embarqués,
- de modéliser un système physique de l'aéronef, concevoir et tester les algorithmes de navigation et de contrôle du système,
- programmer sur des plateformes embarquées à base de ARM CortexM3 ou A8.

De profil études supérieures en Systèmes embarqués, vous recherchez une expérience dans une start-up dynamique et en pleine croissance. Des expériences préalables de programmation sur plateforme ARM Cortex M3 ou Cortex A8 seront appréciées.

Coordonnées : envoyez votre CV et une lettre de candidature à contact@delair-tech.com ou à Delair-Tech SAS – 3, avenue Didier Daurat – 31400 TOULOUSE