



Parrot, leader mondial des périphériques sans fil pour téléphones mobiles, est une entreprise à la pointe de l'innovation fondée par Henri Seydoux en 1994.

Son pari ? Accompagner la percée irrésistible du téléphone mobile en créant des périphériques sans fil pour nous faciliter la vie.

Notre savoir-faire mondialement reconnu nous positionne comme un futur acteur majeur de l'infotainment en voiture.

Nos ingénieurs développent la gamme la plus étendue du marché de systèmes mains-libres pour la voiture.

Toujours en quête de défis audacieux, Parrot conçoit et commercialise également des produits sans-fil haut de gamme dédiés au son et à l'image dessinés par des artistes de renom.

Son dernier succès : l'AR.Drone, le premier quadricoptère à réalité augmentée pilotable en Wi-Fi.

Parrot, dont le siège est à Paris, compte plus de 800 collaborateurs dans le monde ; la majorité de ses ventes est réalisée à l'international.

Stage Ingénieur Modélisation Développement Logiciel (H/F)

Dans le cadre de l'amélioration continue de notre processus de développement logiciel, Parrot recherche un **stagiaire** pour évaluer les forces et faiblesses d'un outil de modélisation et de conception logicielle.

Rattaché(e) au service "Librairies Multimedia" de notre société, vos missions seront les suivantes :

- Prise en main de l'outil de modélisation
- Modélisation/conception de briques logiciels
- Test du code sur cible embarquée (ARM Cortex A9)
- Intégration dans une architecture complète
- Création d'un process de développement
- Bilan, évaluation, documentation interne
- Reporting hebdomadaire du travail auprès du tuteur

Profil :

- Ecole d'Ingénieur, stage de fin d'étude
- Compétences indispensables : Langage C/C++, programmation orientée objet, standards SDL et/ou UML
- Compétences souhaitées : Connaissance des contraintes du logiciel embarqué, du logiciel temps-réel, du multi-threading.
- Anglais technique