

# STAGE - INGÉNIEUR SOFTWARE (H/F)



ID : 2021I003 - Publication : 04 / 01 / 2021

Contrat :	Stage	Durée :	6 mois
Emploi :	Temps Plein	Début :	Avril 2021
Lieu :	Marseille centre	Contact :	<a href="mailto:contact@peoxel.com">contact@peoxel.com</a>



Lors d'une catastrophe naturelle, les acteurs de la sécurité civile ont besoin de réagir vite. Les premières minutes gagnées sur la détection d'un incendie par exemple sont stratégiques, et pour ça, l'idéal est d'avoir l'information en direct.

Peoxel conçoit un drone à voile fixe solaire qui répond à leurs besoins : vol de plusieurs jours, léger comme une plume, facile à opérer. On souhaite établir le record d'endurance mondial d'un drone à voile fixe de moins de 4kg et pour ça nous avons besoin de vous !

## **Contexte :**

Peoxel (Persistent Earth Observation Element) est une startup fondée en 2020 par deux ingénieurs, X et Supaéro, passionnés d'aéronautique. L'entreprise est

située à Marseille, dans l'incubateur la Belle de Mai, à côté de la gare et du centre ville.

Le stage se déroulera dans le département de R&D sous la supervision du CTO. Dans un premier temps l'objectif est d'apporter du support au dimensionnement d'un drone de type HALE solaire stratosphérique pour une payload de 2kg. Ensuite il s'agit d'adapter le design pour un modèle réduit de 3m d'envergure, 500g de payload, avec comme défi d'atteindre 1 semaine d'autonomie :

## **Missions :**

- ▶ Déploiement d'un simulateur de vol du drone
- ▶ Sourcing et intégration d'un ordinateur de bord
- ▶ Review, build et versioning du code source
- ▶ Intégration des différents systèmes dans l'ordinateur de bord pour du temps réel : communication, capteurs, payload et actionneurs
- ▶ Debug

## **Profil :**

- ▶ Vous êtes en École d'ingénieur ou équivalent Bac +4/+5
- ▶ Vous avez des compétences en software embarqué, vous maîtrisez Python, C++ et le temps réel
- ▶ Vous savez configurer les drivers d'un capteur MEMS
- ▶ Vous connaissez les bases des protocoles de communication
- ▶ Vous êtes enthousiaste, rigoureux et autonome
- ▶ Vous savez communiquer sur votre travail en Français et en Anglais
- ▶ Avoir fait des projets de modélisme et/ou de la robotique est un plus

Pour postulez, envoyez-nous votre CV à [contact@peoxel.com](mailto:contact@peoxel.com). Les références - articles, lettres de recommandation - et une lettre de motivation sont bienvenus