



Votre mission :

- La réalisation des procédures de tests et de calibrations des capteurs de la chaîne de photogrammétrie
- La réalisation de missions de photogrammétrie en avant vente ou en production par drone ou terrestre.
- La réalisation de missions de bathymétrie en avant vente ou en production par drone bathymétrique.
- Traitement des données à partir des photos mosaïques de la mission :
Réalisation avec des logiciels de photogrammétrie de nuage de points, mesure des volumes, exportation vers les logiciels de CAO / DAO type Autocad COVADIS, réalisation de plans topographiques
- Vous êtes acteur pour l'amélioration continue (R&D) des drones topographiques Hélicéo. (Capteurs, logiciels, GNSS)
- Vous réalisez les formations et l'assistance aux logiciels d'autopilotage et photogrammétrie auprès de nos clients.
- Des déplacements sont possibles en France et à l'international.

Vos compétences :

Vous êtes familier du monde de la photogrammétrie aérienne et terrestre. Vous maîtrisez Pix4D mapper pro, PhotoScan, MicMac, Realworks, Covadis. Vous êtes polyvalent, autonome, organisé, vous avez le sens du contact client, le goût du travail en équipe et du partage.

Votre formation :

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur géomètre, ou photogrammètre, vous avez une expérience significative dans un cabinet de géomètres experts ou en bureau d'études. Vous posséder le permis de conduire voiture, et vous avez déjà piloté un drone (sinon une formation interne sera à prévoir)
Vous avez un bon niveau d'anglais et l'espagnol.

Conditions :

Salaire à définir suivant vos compétences. Poste à pourvoir en CDI. Le poste est localisé à notre siège de Nantes. Merci de nous faire parvenir votre candidature (CV+ lettre de motivation) par mail recrutement@heliceo.fr site internet : <http://heliceo.com/>

Entreprise :

Hélicéo est une start-up Française, qui conçoit, développe et réalise des systèmes innovants de drones topographique et de système de mesure géomatique. Nous réunissons une équipe pluridisciplinaire et passionnée couvrant les domaines suivants : aéronautique, calcul de structure, informatique, électronique embarqué, topographie, design, dessinateur projeteur, direction de projet industriel, travail des matériaux composite, pilotage de drone. Vous aussi vous avez un esprit innovant et souhaitez rejoindre une équipe dynamique avec un projet à fort potentiel d'évolution en France et à l'international, alors rejoignez-nous.