

INGENIEUR ACQUISITION PHOTO LIDAR H/F



Meylan (38240), France
Référence : 7g9mcabzdn



Type de contrat : CDI
Date de démarrage : Dès que possible
35h/semaine
Qualification : Cadre du secteur privé

Email de réponse à l'annonce :
job-ref-n3oxqse2oj@candidature.beetween.com

Entreprise

SINTEGRA est une société inscrite à l'Ordre des Géomètres-Experts. Depuis plus de 50 ans, SINTEGRA est pionnière dans le domaine de la photogrammétrie et de la géo-information. Au fil des années, ses compétences et ses domaines d'intervention se sont élargis et lui permettent de répondre aux demandes les plus diverses et les plus exigeantes, émanant des collectivités, des bureaux d'études et des particuliers, aussi bien en France qu'à l'étranger.

Mission

L'ingénieur acquisition photo-lidar sera en charge de l'ensemble des opérations de terrain qui composent une campagne de cartographie aérienne :

- Préparer le plan de vol en conformité avec les exigences de la mission (prise en compte des contraintes et des exigences techniques et réglementaires)
- Préparer le matériel pour le vol avec le responsable logistique
- Réaliser le vol en binôme avec le pilote
- Gérer la logistique de la mission, plus particulièrement pour les missions à l'étranger
- Sauvegarder les données du vol
- Assurer le reporting sur la mission et la communication avec le reste de l'équipe
- Contrôler l'intégrité et la qualité des données, puis les transmettre aux services de traitement (Lidar et photo)

Profil recherché

Vous êtes débrouillard(e) et curieux(se)? Vous aimez voyager et travailler sur le terrain? Le monde de l'aviation vous intéresse? Alors le poste d'ingénieur acquisition Photo-Lidar est fait pour vous.

Au sein d'une équipe soudée et dynamique, vous serez formé(e) aux techniques les plus récentes de la cartographie aérienne.

Après avoir assuré la conception de vos plans de vol, vous serez amenés à utiliser nos capteurs de dernière génération à bord des avions de notre flotte

et à réaliser en autonomie les missions de relevés aériens en France et à l'étranger.

Compétences requises :

- Solides connaissances en topographie (géodésie, manipulation de semis de points, scan laser et mobile mapping)
- Connaissances en programmation et en logiciel de SIG
- Outils de bureautique suite Google Drive