

# INGENIEUR TRAITEMENT LIDAR



Meylan (38240), France  
Référence : yjalzsa85t



Type de contrat : CDI  
Date de démarrage : Dès que possible  
35h/semaine  
Qualification : Non précisé

Email de réponse à l'annonce :  
job-ref-zm90xu0x3r@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

Produire des données LIDAR sur des projets complexes :

1. Monter le projet Lidar

Prendre connaissance des consignes du dossier, zones à traiter, livrables à faire, délais à tenir...

Importer les semis de points par lignes de vol et les trajectoires

Contrôler la calibration du semis

2. Suivre la classification du semis Lidar

Préparer les consignes pour envoi en filtrage au prestataire

Gérer les demandes des prestataires

Réceptionner et contrôler les données après filtrage

3. Caler sur les surfaces de contrôles

Réception des surfaces de contrôle du service Topo ou d'un prestataire

Contrôler le semis avec ces surfaces de contrôle, calculer le décalage éventuel à appliquer et exporter des résidus

Valider la conformité des données

4. Générer les livrables

Exporter les différents livrables demandés par le client

Rédiger le rapport Lidar

5. Veille technologique

Pratiquer de la veille technologique sur les nouveaux logiciels et formats de livraison, l'amélioration de la chaîne de production et des contrôles qualités