

TECHNICIEN(NE) TRAITEMENT LIDAR



Meylan (38240), France
Référence : 7qs09smk9y



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

Email de réponse à l'annonce :
job-ref-fgo4ehis8z@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 classiques :

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 en collaboration avec le responsable traitement Lidar

4. Générer les livrables

Exporter les différents livrables demandés par le client

Participer à la recherche de nouveaux formats de livraison

Compléter le rapport Lidar

Prendre en compte les temps de production prévus (cf fiche info affaire) et, si ceux-ci semblent incompatibles, informer dès que possible le responsable de production et le chargé d'affaire

Profil recherché

- Connaissances en topographie
- Connaissances en Lasergrammétrie
- Connaissances en SIG

Diplômes conseillés :

Bac+2 dans le domaine de la topographie ou de la photogrammétrie

Langues :

Anglais technique

Logiciels (Ex.) :

Microstation et TerraSolid, Global Mapper, Autocad

Word, Excel

Comportement et capacités liés au poste :

Autonomie

Rigueur et minutie

Travail en collaboration avec les autres services et avec plusieurs prestataires

Capacité d'anticipation (temps calcul machine) et Disponibilité

Etre à l'aise avec une grande diversité de logiciels

Informations complémentaires

Salaire : Non précisé