

Ingénieur(e) photogrammètre

Sintegra

Sintegra est une société inscrite à l'Ordre des Géomètres-Experts. Depuis plus de 60 ans, Sintegra est pionnière dans le domaine de la photogrammétrie et de la géo-information. 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.

L'équipe

Dans le cadre de son développement, Sintegra recherche un(e) ingénieur(e) de production en photogrammétrie. Au sein du service « aérien » de Sintegra, vous rejoindrez la dynamique équipe Traitement-Photogrammétrie, dont le rôle est d'assurer la production de plans photogrammétriques et d'orthophotos à partir d'acquisitions aériennes (avion/hélicoptère).

Nous travaillons avec une grande variété de capteurs (moyen et grand format), sur de nombreux chantiers variés en France et à l'étranger (Europe, Afrique, Asie). Les clients et la finalité de nos produits sont très divers : aménagement routier pour une commune rurale, orthophoto très haute résolution pour une grande métropole, projet d'aménagement hydraulique, couverture photo départementale destinée à être publiée sur un portail en ligne...

Activités et missions

Au sein de l'équipe, vous aurez plusieurs missions (évolutives en fonction des besoins de production) :

- Vous serez amené à prendre en charge des calculs d'aérotriangulation complexes ou de grande ampleur, et à participer à la production en collaboration avec le reste de l'équipe
- En cas d'anomalies, vous serez amené à solliciter le support client des logiciels de production et assurer le suivi des réclamations
- En support aux responsables de production, vous participerez à l'analyse et à la résolution des anomalies qualité sur nos produits, dans un processus d'amélioration continue
- Vous participerez également à l'encadrement d'une équipe de production

Savoir-faire

- Bonnes connaissances théoriques des processus photogrammétriques (aérotriangulation, orthorectification) ; une première expérience sur des logiciels dédiés sera un plus
- Bonnes connaissances en topographie/géodésie
- Des compétences en programmation/scripting seront un plus (Python/GDAL)
- Anglais technique lu et parlé

Savoir-être

- Proactif
- Autonome



- Rigoureux
- Curieux
- Bon sens de l'organisation
- Bonne communication
- Esprit d'équipe

Formations et expérience

- Diplôme : bac+5 en topographie ou photogrammétrie (ingénieur ESGT, ENSG, INSA)
- Expérience : débutant accepté ; une première expérience dans le domaine de la photogrammétrie est un plus.