

Ingénieur Chef de Service Photogrammétrie / LiDAR H/F

Définition du Poste :

Vous venez diriger l'équipe de techniciens du service photogrammétrie.

Vos principales missions seront les suivantes :

- Coordination avec les ingénieurs chargés de mission,
- Participer à l'organisation et au suivi des missions,
- Superviser les acquisitions aériennes,
- Suivi et coordination des acquisitions et traitement des chantiers,
- Participer à la réponse des sollicitations de clients tant au niveau technique que commercial,
- Assurer les contrôles qualité des prestations réalisées, et participer à l'amélioration des procédures et méthodes de travail,
- Suivre l'avancement et la rentabilité des projets dont vous aurez la charge,
- Participer au développement de l'activité du service,

Connaissance et Compétences :

Nous valoriserons notamment vos capacités suivantes :

- Énergie, disponibilité et motivation,
- Capacité à rendre compte, rigueur et autonomie,
- Capacité de synthèse, de rédaction de documents techniques,
- La maîtrise de l'anglais serait un plus,

Logiciels :

Microstation, Suite Terrasolid, Inpho, LPS, Suite Rhino

Formation :

Bac+5

Expérience :

5 ans minimum dont 3 ans pour un poste similaire.

Nature du Contrat :

CDI

Rémunération :

35 à 45 K € Brut selon profil

Localisation du Poste :

Toulon (83)

Disponibilité :

Immédiate

Adresser lettre de motivation et CV à :

OPSIA - Service Recrutement - BP 70127 - La Valette - 83040 TOULON CEDEX 9

Email : recrutement@opsia.fr