



Forte d'une équipe d'une centaine de collaborateurs, OPSIA s'affirme depuis plus de 30 ans comme un professionnel de référence alliant innovation et haute technicité. Partenaire de confiance à la fois des collectivités publiques et des entreprises privées, nos études relèvent de domaines d'expertise étendus et certifiés : topographie, bathymétrie, acquisition aérienne, relevé d'architecture, géodétection des réseaux, foncier, études et maîtrise d'oeuvre en infrastructures et aménagement urbain et paysager.

Pour accompagner le développement du bureau d'études spécialisé en acquisitions aériennes, nous recherchons:

## **TECHNICIEN PHOTOGRAMMETRE / LIDAR H/F** **En CDI ou en ALTERNANCE**

### **Le Poste :**

Intégré(e) à l'équipe de production des données issues de nos acquisitions aériennes photo/Lidar, vous serez en charge de :

- Calculs d'aérotriangulation
- Restitution photogrammétrique
- Production d'orthophotoplan
- Modélisation 3D (MNT, MNE, MNS)
- Etablissement de plans topographiques
- Calculs des acquisitions LiDAR
- Filtrage de points LiDAR
- Maîtrise des logiciels : Microstation, Suite Terrasolid, Inpho, LPS et Suite Rhino.

### **Le Profil :**

Vous êtes issu(e) d'une formation des métiers de la Topographie et du Numérique. Vous êtes sérieux(se), méthodique, rigoureux(se), et prêt(e) à intégrer une équipe dynamique et motivée. Vous maîtrisez l'environnement informatique général et les outils de bureautique classique.

La maîtrise de l'anglais serait un plus

### **Avantages Entreprise :**

- Possibilité d'heures supplémentaires majorées payées
- Primes d'implication et de fermeture sur les dossiers
- CSE actif

Rémunération 25K€ à 35K€ brut annuel sur la base de 39h hebdomadaires, à définir en fonction de l'expérience et du profil. Poste en CDI ou en Alternance à pourvoir dès que possible à la Valette-du-Var (83).

L'offre est ouverte aux personnes en situation de handicap.

**Exprimez vos talents, rejoignez-nous !**

Adressez votre CV et lettre de motivation par mail à :

**recrutement@opsia.fr**