



## Sixense Helimap SA

est une société du groupe Vinci basée à Epalinges (VD), reconnue à l'international pour ses services de cartographie aéroportés et terrestres mobiles de précision. Nos services de numérisation à haute résolution permettent à nos clients de mieux appréhender la réalité. Au quotidien, nous œuvrons pour la maintenance et l'amélioration des infrastructures existantes, l'optimisation des ressources, l'aménagement du territoire, la création de jumeaux numériques ou encore sur des problématiques de résilience aux changements climatiques.



### Lieu de travail

1066 Epalinges (VD)

### Entrée en fonction

Tout de suite ou à convenir

### Taux d'activité

100%

### Type de contrat

Durée indéterminée

### Délai de postulation

30 juin 2024

Afin de renforcer son équipe, Sixense Helimap SA est à la recherche de son ou de sa futur(e) :

## Chef(fe) de projet en cartographie aérienne et mobile (Lidar/photo) - 100%

Personne rigoureuse et dotée de compétences collaboratives et communicatives lui permettant de gérer des projets dans leur ensemble et en autonomie. Le poste offre une activité variée sur le plan opérationnel, technique et relationnel tout en mêlant missions de terrain et des traitements de géodonnées au bureau.

### Votre mission

- ✚ Mener des campagnes LiDAR/photo en Suisse et à l'international
- ✚ Gérer des projets dans leur globalité, relation avec le client incluse
- ✚ Traitement de données LiDAR et d'imagerie à haute résolution

### Ce que nous vous offrons

- ✚ Une ambiance chaleureuse et dynamique avec 18 collègues.
- ✚ Des responsabilités, une souplesse et une autonomie dans le travail
- ✚ Un management favorisant l'initiative et la formation continue
- ✚ Une activité dans nos bureaux ainsi qu'en missions à l'international.
- ✚ Du matériel de pointe et une stratégie orientée sur l'innovation.
- ✚ Des perspectives d'évolution et de travail à long terme

### Votre profil

- ✚ Formation d'ingénierie en géomatique/topographie/géographie (Université, EPF, HES ou équivalent)
- ✚ Langue française et anglaise ; notions d'allemand sont un plus
- ✚ Maîtrise des outils informatiques
- ✚ Connaissances de techniques d'acquisition (Positionnement, calcul de trajectoire GNSS/IMU)
- ✚ Aptitude au traitement de géodonnées 3D (LiDAR, photogrammétrie, reconstitution 3D)

Vous trouvez cette perspective de carrière intéressante ? Envie de rejoindre notre équipe ?  
Nous attendons votre dossier de candidature complet par email à [rh@helimap.ch](mailto:rh@helimap.ch) ou par courrier postal.