

APEI est une société crée en 1980, spécialisée dans l'acquisition et le traitement de données aériennes (Photo verticales et obliques & Lidar). Possédant une flotte de 7 avions et de 4 capteurs (caméra numérique et Lidar), nous opérons sur tout le territoire français, l'Europe, l'Afrique et le Moyen Orient. Dans le cadre de notre développement nous renforçons notre équipe d'acquisition et de traitement et recrutons :

## Ingénieur H/F acquisition et traitement données aériennes

## Descriptif de poste : Basé à Moulins (03- Allier)

Vous êtes en charge de l'acquisition des données aériennes et de leur traitement :

- réalisation des plans de vol conformément aux exigences techniques du client,
- montage et installation du capteur dans l'avion
- conduite et contrôle du capteur pendant le vol
- déchargement et contrôle des données
- calcul de la trajectographie
- post traitement des images
- post traitement du nuage de points lidar (géoréférencement et matchage)
- contrôle qualité
- livraison et archivage

## Compétences:

- Connaissance en photogrammétrie et en traitement lidar
- Connaissance de la suite Terrasolid
- Connaissance en aérotriangulation serait un plus
- Bonne connaissance informatique (Windows, Photoshop, Autocad, Global Mapper)
- Intérêt pour le milieu aéronautique et attrait pour les vols
- Disponibilité et mobilité : déplacement France et international fréquent
- Autonome, rigoureux et méthodique
- Indemne de dyschromatopsies incompatibles avec l'exercice de la profession

## Formation:

- Permis B
- Niveau bac+5 ou bac+2 mini avec expérience
- Anglais lu, écrit et parlé
- Forfait Jour

Rémunération : selon expérience

Contact: Mr. Bruno CALLABAT b.callabat@apei.fr ou Mr. Bruno MALLERET b.malleret@apei.fr