

## Orthorectification d'images aériennes hyperspectrales

### **Sujet :**

Ce stage s'intègre dans le cadre du travail de valorisation mené par le laboratoire TSI2M. Il vise à optimiser la plate-forme existante d'acquisition, d'analyse et de traitement des images aériennes hyperspectrales.

Parmi les différentes étapes de prétraitement nécessaires à l'interprétation des images, le passage en réflectance nécessite la connaissance précise des paramètres géométriques de la prise de vue. L'objectif du stage est de développer et d'intégrer dans un outil logiciel existant la fonctionnalité permettant de calculer ces différents paramètres.

### **Durée du stage :**

Durée ajustable de 4 à 6 semaines

---

#### Contacts :

K. Chehdi 02 96 46 90 36 (chehdi@enssat.fr)

J. Lefèvre 02 96 46 90 22 (josias.lefevre@enssat.fr)