

Développement de fonctions d'assistance à la navigation aérienne

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.

L'acquisition des images aériennes implique de pouvoir suivre un plan de vol très précis à l'aide d'outil d'aide à la navigation adaptés. L'outil de navigation développé au laboratoire TSI2M intègre de nombreuses fonctions spécifiques. L'objectif du stage est de développer et d'intégrer dans cet outil de nouvelles fonctionnalités d'assistance.

Durée du stage :

Durée ajustable de 4 à 6 semaines

Développement orienté objet en Java

Contacts :

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

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