

Enrichissement d'un portail d'archivage et d'analyse de mesures spectroradiométriques de terrain

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'interprétation des images mais également la validation des méthodes de traitement nécessite parfois l'utilisation de données complémentaires collectées sur le terrain. Ces données, stockées dans une base de donnée, sont accessibles grâce à une plate-forme intranet. Au cours de ce stage, de nouvelles fonctionnalités de visualisation, d'analyse et de recherche seront développées et ajoutées à cet outil.

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)