

## Compression sans perte d'images hyperspectrales.

### **Sujet :**

Les images hyperspectrales présentent un volume important de données. Une scène elle peut être représentée par plusieurs dizaines de bandes spectrales. Pour réduire cette quantité d'information, un outil adaptatif de compression sans perte utilisant la similarité entre-bandes et l'hétérogénéité intra-bande sera développé.

### **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)