



Formation Initiation à la télédétection et au traitement d'images

Plan de cours

Objectif : Maîtriser les notions fondamentales du traitement d'image.

Modalité : E-learning

Logiciels: ERDAS, ENVI, IDRISI (selon votre choix)

Validation : évaluation du stagiaire, attestation de suivi de stage

Pré-requis : Des notions minimum en informatique sont indispensables et une utilisation aisée de l'Internet (navigation, messagerie, consultation de vidéos).

Public : Tout public

Niveau : standard

Mise à disposition de licence logicielle : Non

Programme

Introduction à la télédétection et prise en main du logiciel

- Bases physiques de la télédétection
- Signatures spectrales
- Principales commandes du logiciel
- Visualisation des images
- Rehaussement du contraste et étalement de la dynamique

Prétraitements des données images

- Corrections radiométriques et atmosphériques
- Corrections géométriques

Traitement d'images

- **Extraction de l'information spatiale**
- Fusion d'images multi-résolution
- Utilisation de filtres spatiaux
- Mosaïque d'images
- **Extraction de l'information spectrale**
- Analyse en composantes principales
- Indices

Classification d'images multispectrales

- Classifications non supervisées
- Classifications supervisées

Evaluation des résultats et restitution cartographique

- Evaluation de la qualité d'une classification, indice Kappa
- Habillage et restitution cartographique

Exercices d'application

- Présentation du logiciel et principales commandes
- Visualisation de canaux bruts et structure des fichiers images
- Compositions colorées
- Extraction de fenêtres de travail
- Etalement de la dynamique
- Corrections atmosphériques
- Corrections géométriques
- Mosaïque d'images
- Fusion d'images par la méthode du changement d'espace : RGB _ HLS
- Extraction de l'information spectrale, les indices
- Extraction de l'information spectrale
- L'analyse en Composantes Principales (ACP)
- Classification non supervisées
- Classifications supervisées
- Evaluation des classifications et habillage de carte