

FORMATIONS



ANALYSE D'IMAGES HYPERSPÉCTRALES sous MATLAB®

Session de formation inter-entreprises

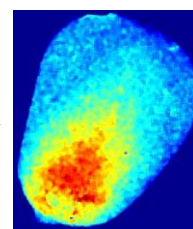
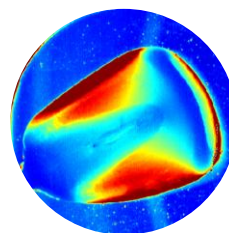


VENEZ APPRENDRE À

- ▶ Manipuler les images multispectrales / hyperspectrales
- ▶ Analyser les histogrammes de niveaux de gris
- ▶ Segmenter les images
- ▶ Analyser leur texture
- ▶ Développer des modèles de classification non supervisée
- ▶ Développer des modèles de discrimination supervisée
- ▶ Réaliser des analyses semi-quantitatives

PRÉ-REQUIS

Une connaissance des outils de base de la chimométrie et des notions d'utilisation de l'environnement MATLAB®.



Photos R.P. Cogdill

VOUS ETES : Technicien, ingénieur ou chercheur,
désirant connaître toutes les méthodes de traitement d'images hyperspectrales.



INFOS PRATIQUES

- Durée du stage : 3 jours
- Date : 1^{er} trimestre 2012
- Lieu : Montpellier

Une convention de stage sera établie entre l'entreprise et Ondalys, organisme de formation enregistré sous le N° 91-34-05332-34 auprès du Préfet de la région Languedoc-Roussillon



ondalys

Z.A. Les Baronnes
385 Av. des Baronnes
34730 Prades le Lez -France
Tél. +33 (0) 467 67 97 87
Fax +33 (0) 467 67 97 88
contact@ondalys.fr
www.ondalys.fr