



## TÉLÉDÉTECTION

### OBJECTIFS :

Mettre en valeur les informations créées : extraction des résultats de l'analyse, importation des données sous QGIS et préparation de cartes.

### PUBLIC CONCERNE :

Géomaticiens.

### CONTENU PROPOSE :

Exploitation des données Raster de type image satellite.  
Notions de télédétection, de réflectance, d'indice de végétation, de classification.  
Paramétrage du logiciel OTB.  
Application concrète d'exploitation d'images satellitaires.  
Exemples : traitement phytosanitaire et école, crue (récupération des précipitations météorologiques et du RPG).

### INTERVENANTS :

Formateur interne et externe.

### DUREE :

4 jours

### NBRE DE PARTICIPANTS MAXIMUM :

10

### DATE LIMITE D'INSCRIPTION :

2 semaines avant la date du stage

### RESPONSABLE PEDAGOGIQUE : RESPONSABLE ADMINISTRATIF :

Christophe LE MOING  
Linda HUMBERT

### INFORMATION :

Site Intranet : <http://intranet.infoma.agri/>  
Site Internet : [www.infoma.agriculture.gouv.fr](http://www.infoma.agriculture.gouv.fr)  
[formco.infoma-nancy.sg@agriculture.gouv.fr](mailto:formco.infoma-nancy.sg@agriculture.gouv.fr)

### FRAIS D'INSCRIPTION :

808 € - Exonération des frais d'inscription pour les agents du MAA (y compris établissements publics locaux d'enseignement agricole, enseignement supérieur et opérateurs), du MTES (y compris établissements publics rattachés) et des autres ministères

### N° ADF :

181916

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE :

Pré-requis : Utilisation courante de QGIS.