



GRASS POUR QGIS

ÉLÉMENTS DE CONTEXTE :

OBJECTIFS :

Connaître l'organisation des données Grass.
Découvrir les différents modes d'exécution des outils Grass.
Travailler avec des données matricielles ou vectorielles.
Impression.
Découverte de la 3D.

PUBLIC CONCERNE :

Utilisateurs SIG.

CONTENU PROPOSE :

Installation de GRASS. Bases de données GRASS. Appel d'un projet GRASS. Importation de données (matricielles, vectorielles). Georéférencement. Exportation de données. Travailler avec des données matricielles et sur des données vectorielles. Calcul de données matricielles. Visualisation et animation 3D. Cartes pour l'impression.

INTERVENANTS :

Formateur interne.

DATE :

11 au 14 mars 2019

DURÉE :

3 jours

LIEU :

INFOMA Nancy

NBRE DE PARTICIPANTS MAXIMUM :

8

DATE LIMITE D'INSCRIPTION :

2 semaines avant la date du stage

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE : RESPONSABLE ADMINISTRATIF :

Christophe LE MOING
Linda HUMBERT

INFORMATION :

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

FRAIS D'INSCRIPTION :

606 € - 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 :

176489