



R POUR QGIS

OBJECTIFS :

Initiation à R, traitements de données spatialisées.

PUBLIC CONCERNE :

Informaticiens ou géomaticiens ayant une bonne pratique de QGIS.

CONTENU PROPOSE :

Introduction à R.
Importer et préparer des données spatiales sous R.
Visualisation des données spatiales.
Faire des opérations spatiales :

- opérations sur les objets vectoriels,
- opérations sur les objets rasters,
- opérations entre objets vectoriels et rasters,
- automatiser des opérations répétitives.

Application pratique sous forme de mini-projet.

INTERVENANTS :

Formateur externe.

DATE :

25 au 28 novembre 2019

DURÉE :

3 jours

LIEU :

INFOMA Nancy

NBRE DE PARTICIPANTS MAXIMUM :

10

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 :

176494