



UML - MODÉLISATION DES DONNÉES ADAPTÉE À QGIS

OBJECTIFS :

Appréhender la méthode UML dans un SIG.
Concevoir un modèle de données
(adapté à une problématique donnée et évolutif).

PUBLIC CONCERNE :

Informaticiens ou géomaticiens.

CONTENU PROPOSE :

Présentation de la méthode UML.
Diagramme de classe.
Construire un modèle physique de données.
Transposer un modèle avec des fichiers plats, notion de relation dans QGIS avec une base de données, notion de clés étrangères.
Visualiser le modèle d'une base existante.
Générer une base à partir d'un modèle.

INTERVENANTS :

Formateur interne.

DATE :

Du 4 au 7 février 2019

DURÉE :

3 jours

LIEU :

BORDEAUX (organisée par 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 :

176488