formation@arxit.com = www.FormationSIG.com = www.arxit.com

FME FLOW



OBJECTIFS DE FORMATION

FME Flow est une application de gestion des flux de données permettant l'automatisation des processus de transformation, d'intégration et de distribution de données géospatiales ou non entre divers systèmes et formats, via la publication de scripts développés sous FME Form.

A l'issue du stage, les participants seront capables de :

- Exécuter un traitement FME Flow et consulter ces résultats
- Publier un projet FME dans FME Flow
- Configurer et paramétrer les ressources et connexions accessibles
- Concevoir une automatisation FME Flow
- Concevoir une application FME Flow
- Administrer son FME Flow



PUBLIC CONCERNE

Tout public



PREREQUIS

Avoir les bases de FME Form

Venir en formation avec son propre ordinateur portable et avoir une version FME Form installée sur son poste (arx iT met à disposition des stagiaires une licence d'évaluation)



MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours numérique remis au stagiaire (avec cas concrets, exercices pratiques, fiches techniques)

Questionnaires d'évaluation et attestation de fin de formation



DUREE > 2 jours (14h)



INSCRIPTION

Courriel > formation@arxit.com

Nous consulter pour l'accessibilité de personnes en situation de handicap

PROGRAMME

JOUR 1

FME FLOW: LES FONDAMENTAUX

La gamme de produits FME

Qu'est-ce que FME Flow? Architecture et composants

Découverte de l'interface web

Configuration des dépôts

Publication d'un traitement

Consultation de l'historique et des logs de traitement

UN PEU PLUS LOIN AVEC FME FLOW

Versionnement des traitements (GIT)

Création et configuration des accès aux données, services et ressources

Paramètres spéciaux FME Flow depuis FME Form

Mise en place d'automatisations

Mise à disposition des traitements au travers d'applications web

Jour 2

ADMINISTRATION DE FME FLOW

Gestion des utilisateurs, rôles et privilèges Processus de backup et de mise à jour Tâches de nettoyage

CAS PRATIQUES

Ateliers sur les demandes spécifiques des participants

