

# Programme de formation

# Découvrir FME : automatiser et transformer ses données simplement

Nos domaines d'expertise



2 jours - 14 heures

9h00 - 12h30 14h00 - 17h30



**Dates** 

A définir



Modalité et lieu

Présentiel Dijon (21)

# **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- o Comprendre la logique des ETL (Extract Transform and Load)
- O Gérer, créer et manipuler des données
- o Exécuter un script dans FME Workbench

# PREREQUIS ET CONDITION D'ADMISSION

Savoir utiliser à minima les outils de bureautique

Avoir des notions en géomatique (donnée vecteur et raster, table attributaire, système de projection, type de format, ...)

Public concerné : être adhérent ou non adhérent de l'ARNia

# **CONTENU DE LA FORMATION**



# **Tarifs**

Adhérent : 400€ HT/jour Non adhérent : 600€ HT/jour

# JOUR 1 MATIN (9H00-12H30):

- Tour de table : analyse des besoins et positionnement afin d'adapter la formation au niveau de chacun
- Introduction
  - o ETL, kesako?
  - o Approche des outiles FME
  - Concepts et bases
- FME WORKBENCH
  - o Découverte de l'interface
  - Readers et writers
  - Transformers
  - Exercices



Effectif minimum - maximum:

4 - 8

# Accueil des personnes en situation de handicap :

Une personne référente sur l'accueil de personne en situation de handicap est formée au sein de l'ARNia pour permettre un accompagnement bienveillant sur les parcours de formation. • Votre contact Laetitia TACHIN: ltachin@arnia-bfc.fr

# **CONTACT:**

**ARNia formation** 

formation@arnia-bfc.fr 0970 609 909

# JOUR 1 APRES-MIDI (14H00 - 17H30):

- FME QUICK TRANSLATOR
  - o Découverte de l'interface
  - o Exercice
  - FME Data Inspector
    - o Découverte
    - o Exercice
  - Workbench (si le temps)
    - Exercice complet

#### JOUR 2 MATIN (9H00-12H30):

- FME WORKBENCH
  - Les Transformers (suite)
  - Exercice
  - o Jointures internes et externes
  - o Gestion du cache
  - o Faire son propre transformer
  - o Exercice

#### JOUR 2 APRES-MIDI (14H00 - 17H30):

- FME WORKBENCH
  - o Paramètres publiés
  - o Exercice
  - o Approche des listes sous FME
  - Exercices
  - o Répartition des données
  - Exercice
- Les bonnes pratiques
- Les ressources techniques
  - Blog de Safe Software
  - o Hub de transformers
- Exercice(s) en fonction du temps

# **METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES**

Apports théoriques, temps d'échanges et d'analyses des pratiques, mises en situation

Remise aux stagiaires d'un livret pédagogique.

#### LES INTERVENANTS

Nos intervenants sont des experts dans leurs domaines d'intervention. Leur expérience en conseil et formation auprès des apprenants est le fruit de plusieurs années d'exercice dans leurs domaines. Ils évoluent et adaptent leurs interventions en fonction des besoins des apprenants.

# **SUIVI ET EVALUATION**

# Evaluation des acquis :

- Au début de la formation : une grille d'auto positionnement est remise aux participants, elle permet de s'autoévaluer par rapport aux objectifs visés de la formation
- En fin de formation : évaluation des acquis. Le formateur donne un avis général sur le niveau d'atteinte des objectifs en s'appuyant sur les résultats de tests, quizz, échanges, mises en pratique...selon les modalités retenues.

Dernière mise à jour le : 08/04/25

<u>Évaluation de la satisfaction</u> des participants par le biais d'un questionnaire individuel en fin de séance

<u>Après la formation</u>: envoi d'une attestation individuelle de fin de formation.

#### **ARNIA FORMATION**

Organisme de formation, Agence Régionale du Numérique et de l'intelligence artificielle 3 bis rue de Suzon – 21000 DIJON

Site web : arnia-bfc.fr

N° assistance : 0970 609 909



formation@arnia-bfc.fr



