

Formation FME Avancé

Durée : 2 jours

Prérequis : Avoir suivi le cours FME Desktop de base ou preuve d'une bonne connaissance de FME.

Sujets couverts : Il est possible de couvrir d'autres sujets particuliers propres à vos besoins – voici quelques suggestions.

- **Utilisation des paramètres avancés**
 - Paramètres de FME
 - Paramètres partagés
 - Réglage des paramètres
 - Paramètres des spécialistes
- **Amélioration de la performance**
 - FME et la performance
 - Version 64-bits de FME
 - Interprétation du journal (*log file*)
 - Optimisation des *Readers* et *Writers*
 - Optimisation des transformateurs
 - Traitements en parallèle
 - Performance de FME Server et FME Cloud
- **Transformateurs personnalisés (*Custom Transformers*)**
 - Créer un transformateur personnalisé
 - Ports d'entrée et de sortie (*Inputs and Outputs*)
 - Gestion des schémas
 - Changer le type des transformateurs
 - Traitements en boucle (*Looping*)
- **Readers et Writers avancés**
 - Écriture de fichiers compressés (zip)
 - Déploiement des attributs (*Fanouts*)
 - Conversions dynamiques
 - Gestion des schémas dynamiques
 - Schémas dynamiques avancés
- **Gestion avancée des attributs**
 - Construction de valeurs
 - Fonctions FME
 - Valeurs conditionnelles
 - *Feature Attributes* multiples
 - Attributs sans valeurs (*null attributes*)

Notes :

- La longueur du cours peut varier en fonction des sujets choisis par le client.
- Requiert l'utilisation des postes de formation Consortech ou l'approbation du formateur pour assurer un environnement adéquat.