



Paramétrage de la capture

Référence : FME_CAPTURE

Durée : 1 jour

Description

La capture constitue une étape incontournable d'un processus de dématérialisation, et de traitement des flux d'information. La mise en œuvre de la capture des flux nécessite, outre leur identification précise :

- De pouvoir personnaliser le paramétrage
- De s'adapter aux contraintes d'architecture

La capture ITESOFT.FreeMind Enterprise dispose d'outils pour répondre à toutes ces contraintes.

Public

- Chef de Projet Dématérialisation
- Ingénieur Projet Dématérialisation
- Administrateur RAD/LAD
- Responsable d'exploitation

Prérequis

- Module FME_CLASSIF3
- Module FME_INDEX3

Objectifs

- Comprendre l'architecture
- Savoir installer, configurer et customiser la capture de flux Papier (locale et distante)

Méthodes pédagogiques

Exposés illustrés d'exemples, accompagnés de mises en pratique

Supports d'activité

- Slides formation
- Cahiers exercices + corrigés

Environnement de formation

- Votre site ou site ITESOFT (nous consulter)

Programme

- **Introduction**

- Rappels Flux de Production
- ITESOFT.FreeMind Enterprise
- Périmètre fonctionnel et technique
- Documentation technique
- Processus de certification des scanners

- **Capture locale**

- Présentation Client lourd
- Options, Paramétrage et Configuration
- Gestion des profils de numérisation

- **Capture distante**

- Architecture et composants
- Prérequis et Installation
- Paramétrage (CaptureManager)
- Gestion des profils de numérisation

- **Numérisation Dual Stream**

- Intérêt
- Paramétrage

- **Personnalisation**

- Principes et précautions
- Capture locale
- Capture distante
- Rapport de lots
- Boîtes de dialogue
- Utilisation de scripts