



## Principes de paramétrage de la classification

**Référence :** FME\_CLASSIF1

**Durée :** 2 jours

### Description

La classification des documents dans ITESOFT.FreeMind Enterprise constitue une étape majeure de leur chaîne de traitement. La mise en œuvre de la classification nécessite une approche graduelle en plusieurs étapes. Pour cela, ITESOFT.FreeMind Enterprise dispose d'outils permettant de réaliser un paramétrage ad-hoc.

### Public

Toute personne susceptible de participer à la mise en place d'une solution de dématérialisation du courrier entrant, notamment :

- Responsables fonctionnels MOA/MOE
- Chefs de Projet Dématérialisation
- Ingénieurs Projet Dématérialisation

### Prérequis

- Module FME\_INTRO
- Expérience en environnement Windows

### Objectifs

- Connaître les techniques de reconnaissance des documents
- Comprendre les méthodologies d'apprentissage

### 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

- **Notions et principes de base**
  - Méthodologie de mise en œuvre d'un projet MailRoom
  - Structure et interaction base de connaissance
  - Outils de paramétrage de l'apprentissage
  - Technologies de classification utilisées dans ITESOFT.FreeMind Enterprise
  - Flux de production ITESOFT.FreeMind Enterprise
- **Analyse préalable**
  - Analyser les documents
- **Acquisition**
  - Importer des échantillons d'apprentissage
  - Capturer un lot de recette dans le flux de production ITESOFT.FreeMind Enterprise
- **Paramétrage de l'apprentissage**
  - Découvrir les outils de paramétrage
  - Définir des familles de documents
  - Alimenter des librairies
  - Apprendre des familles de documents
  - Découvrir le principe de stratégie de classification
- **Simulation et Test**
  - Simuler la classification d'un jeu de validation
  - Tester en conditions de production sur un jeu de recette
- **Réajustements**
  - Rajouter des nouveaux échantillons