



## Optimisation de FreeMind for Invoices

**Référence :** P2P\_FMFI\_OPTIM

**Durée :** 3 jours

### Description

La mise en place de la solution de dématérialisation P2P est accompagnée d'une formation optimisation FMFI. L'optimiseur est chargé de la maintenance et de l'évolution de la base de connaissance de la solution FMFI.

### Public

- Responsable opérationnel (Responsable comptabilité fournisseurs, ou poste équivalent)
- Utilisateur-clé FMFI

### Prérequis

- Module P2P\_FMFI\_USER
- Expérience en analyse d'indicateurs
- Expérience d'outils informatique de manipulation d'objets (type Microsoft Visio)

### Objectifs

- Savoir positionner le rôle d'optimiseur au sein de l'organisation
- Savoir mesurer les performances de la plate-forme
- Savoir utiliser le flux d'optimisation
- Savoir améliorer la qualité des images (si applicable)
- Savoir améliorer l'identification des fournisseurs
- Savoir améliorer l'extraction des champs de la facture (en-tête, pied, lignes de détail)
- Savoir exporter et mettre en production des optimisations

### Méthodes pédagogiques

Exposés illustrés d'exemples, accompagnés de mises en pratique

### Supports d'activité

- Slides formation
- Didacticiel
- Mise en situation réelle

### Environnement de formation

- Votre site ou site ITESOFT (nous consulter)

## Programme

- **Introduction**
  - Intérêts de l'optimisation
  - Rôle de l'optimiseur
- **Rappels sur les optimisations depuis le flux de production FMFI**
  - Améliorer les identifiants fournisseur
  - Optimiser les propriétés de la facture
  - Mémoriser la position des champs sur la facture
- **Evaluation des performances de la plateforme**
  - Mesurer les taux d'identification par fournisseur
  - Mesurer les vitesses de traitement par fournisseur
  - Mesurer les taux de lecture automatique des champs de la facture
- **Utilisation du flux d'optimisation**
  - Envoyer des factures dans le flux d'optimisation
  - Améliorer la qualité des images (si applicable)
  - Améliorer le taux d'identification des fournisseurs
  - Améliorer le taux de reconnaissance des champs de la facture (modélisation)
  - Mettre en production les optimisations
  - Exporter et réimporter des optimisations
- **Modélisation**
  - Créer des modèles mono- et multi-page
  - Modéliser les champs d'en-tête (pré-traitements, zone d'ancrage, matriciel)
  - Modéliser les lignes de détail (si applicable)
  - Répliquer un modèle
  - Retoucher un modèle