

Présentation fonctionnelle générale

Référence : SCPAC_INTRO

Durée : 1 jour

Description

La capture multicanale, incluant la dématérialisation, associée à la mise en place de processus modélisés efficaces et agiles, constituent aujourd'hui un enjeu important pour les entreprises. ITESOFT.SCPA/C apporte une solution technologique à ce défi.

Public

Toute personne susceptible de participer à la mise en place d'une solution de capture multicanale et de modélisation de processus BPMN, notamment :

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

Prérequis

Aucun

Objectifs

- Connaître le périmètre fonctionnel et l'architecture de la solution
- Connaître le vocabulaire de la capture et de la mise en place de processus BPMN
- Connaître les principales composantes techniques de la solution
- Connaître les prérequis de la mise en œuvre d'un projet

Méthodes pédagogiques

Exposés illustrés d'exemples et démonstration du fonctionnement de la solution depuis la capture des flux jusqu'à l'export des données

Supports d'activité

- Slides formation
- Plate-forme SCPA/C de démonstration

Environnement de formation

- Votre site ou site ITESOFT (nous consulter)

Programme

- **Présentation générale de ITESOFT.SCPA/C**
 - Objectifs de la solution
 - Composantes
 - Intégration
- **Fonctionnement général de ITESOFT.SCPA/C**
 - FreeMind Enterprise
 - Capture et collecte de documents
 - Identification et Classification de documents
 - Extraction et validation de métadonnées
 - Export de documents et métadonnées pour alimentation des processus métier
 - Share (GED)
 - Consultation et validation de documents
 - Interface WEB et Mobile
 - Streamline
 - Conception et mise en œuvre rapide de processus métier (norme BPMN 2.0)
 - Modélisation et exécution de processus
- **Outils de supervision / d'exploitation de ITESOFT.SCPA/C**
 - Production Manager : Supervision des étapes et activités
 - Assign : Pilotage automatique des corbeilles
- **Architecture de ITESOFT.SCPA/C**
 - Ressources matérielles et logicielles
- **Mise en œuvre d'un projet SCPA/C**
 - Analyse des flux entrants/sortants
 - Définition du périmètre d'un projet