

# Maarch Framework 3 : Administration fonctionnelle

---

## Jour 1 : tour d'horizon fonctionnel

### Matin :

- Présentation des grandes fonctionnalités de Maarch™ V3
  - Système d'authentification
  - Gestion des utilisateurs, des groupes et des types de documents (au travers de l'Administration)
  - Historisation des événements
  - Ajout de nouveaux documents (indexation)
  - Recherche pouvant être affinée au besoin (Recherche Avancée)
  - Consultation des documents dans une arborescence (Autofoldering)
  - Module de vidéocodage
- Présentation de l'architecture du Framework v3
  - Fonctions du cœur v3 (le *Core*)
  - Modules
  - Outils tiers
  - Application

### Après-midi :

- Présentation des différents cas d'application :
  - Gestion de courriers entrants
  - Gestion des dossiers du personnel
  - Archivage de masse à valeur probante
  - Traitement de masse de documents entrants avec indexation offshore
  - Reprise d'archives existantes
  - Traitement des archives physiques

## Jour 2 : Paramétrage des modules v3

### Matin : Maarch Indexing & Searching module

*Le module Indexing & Searching permet d'opérer des recherches et des consultations dans le fonds documentaire.*

- Installation et paramétrage du module
  - Accrochage du module
  - Fichiers de configuration
  - Les différents modes d'indexation
- Paramétrage avancé
  - Modification des index de recherche
  - Modification des listes de résultat
  - Définition des qualificateurs en fonction du type de document
- Exemples d'écrans d'indexation

### Après-midi : Maarch Autofoldering module

*Le module Autofoldering présente des vues hiérarchiques sur la base d'archive, autorisant un parcours par arbre de la base Maarch.*

- Installation et paramétrage du module
  - Accrochage du module
  - Déclaration des arbres
  - Paramètres de lancement batch
- Paramétrage avancé
  - Créer des vues pour améliorer les performances
  - Personnaliser les listes de résultat
- Cas pratiques tirés du *sample*
  - Présentation des factures du *sample* par client / année
  - Présentation des factures du *sample* par pays / année / client

## Jour 3 : Paramétrage des modules v3 - suite

### Matin : Maarch Baskets module

*Le module de corbeilles (bannettes) est un système de vues logiques présentant des sous-ensembles documentaires, à des fins de circulation et/ou de validation.*

- Installation et paramétrage du module
  - Accrochage du module
  - Fichiers de configuration
  - Paramétrage des services : Comment reproduire l'organisation hiérarchique dans Maarch
  - Paramétrage des bannettes électroniques : définition d'une bannette, attribution à un groupe utilisateur, définition des redirections
- Paramétrage avancé
  - Modification des listes de résultat d'une bannette
  - Définition des états et actions associées
  - Définition des transitions d'état dans les corbeilles
  - Placement de conditions sur les actions

### Après-midi : Maarch Procedural Workflow module

*Le module de workflow procédural permet d'industrialiser un processus administratif.*

- Installation et paramétrage du module
  - Accrochage du module
  - Fichiers de configuration
  - Paramétrage des services : différences avec le module de bannettes
  - Paramétrage du workflow : événements déclencheurs, définition du circuit, pages de résultats, conditions de routage
- Paramétrage avancé
  - Modification des écrans associés aux tâches
- Exploitation
  - Supervision des tâches
  - Statistiques sur l'activité de workflow
  - Cartographie du processus

## Jour 4 : Paramétrage des modules v3 – suite et fin

### Matin : Maarch Folders module

*Le module de gestion des dossiers Folders ajoute des fonctionnalités de gestion de plan de classement, d'organisation et de recherche de dossier.*

- Installation et paramétrage du module
  - Le contexte Folders : enjeux, cas d'utilisations, limites
  - Accrochage du module
  - Fichiers de configuration
- Paramétrage avancé
  - Manipulation des types de dossier
  - Affectation des structures documentaires aux types de dossiers
  - Ajout d'index spécifiques aux dossiers
  - Rattachement des dossiers métiers

### Après-midi : Maarch Physical Archive et SAI Server

*Le module d'archivage physique permet de préparer la numérisation de dossiers, et de déclarer leur conditionnement d'archivage physique. Suite à la numérisation, l'utilitaire SAI Server effectue le transfert d'images sécurisé vers le serveur de GED, la séparation des documents, la conversion PDF, et le plein texte.*

- Installation et paramétrage du module Physical Archive
  - Accrochage du module
  - Fichiers de configuration
- Utilitaire SAI Server
  - Présentation
  - Paramétrage
  - Bonnes pratiques d'exploitation

## Jour 5 : Sandbox Maarch

*Maarch SandBox est une application minimaliste destinée à illustrer les bases de l'intégration de modules pour la construction d'une application ad-hoc. Le stagiaire verra dans cette dernière journée comment monter une application de numérisation et videocodage en sortie de numérisation de masse.*

- Travaux Pratiques
  - Enrichissement de la page d'accueil
  - Définition d'une collection
  - Ajout et connexion du module de recherche (Indexing-Searching)
  - Ajout du module d'AutoFoldering
  - Ajout des corbeilles
  - Ajout du module de videocodage
- Questions/réponses
  - Discussions ouvertes et derniers conseils pour la mise en place de projets Maarch