

# DocFlow Process



Docflow Process (DFP) est une solution BPM (Business Process Management) éditée par Prestige Informatique. Elle consiste en un système intégré de modélisation, de déploiement et d'orchestration de tous types de processus métiers (Workflow).

DFP adopte une architecture SOA composée de micro-services, parmi lesquels :

- Moteur d'orchestration des processus;
- Moteur de notifications ;
- Moteur de règles ;
- Moteur de génération des documents ;
- Service d'intégration avec le SI existant ;
- Annuaire ;
- Générateur de formulaire ;
- Reporting et tableaux de bord.

DocFlow Process est une solution LowCode, qui se déploie en Intranet ou en Extranet, sur cloud ou sur votre datacenter.

Elle ne nécessite aucune installation sur les postes clients.

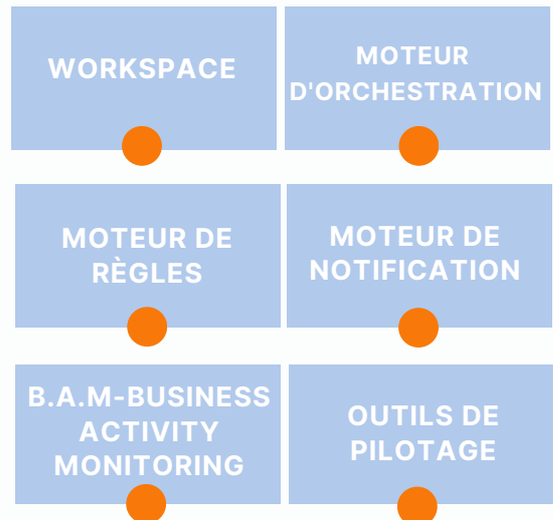
Sa prise en main est rapide et intuitive.

## Solution 100% Modulaire

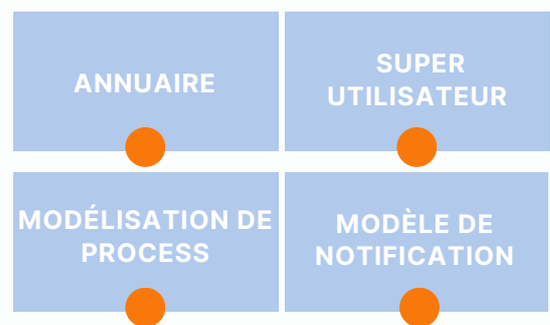
DocFlow Process est 100% modulaire, scalable et paramétrable.

DocFlow Process s'adapte à votre organisation tout en l'optimisant.

### Docflow Process Server



### Docflow Process Studio - DFS



**Contactez-nous pour en savoir plus**

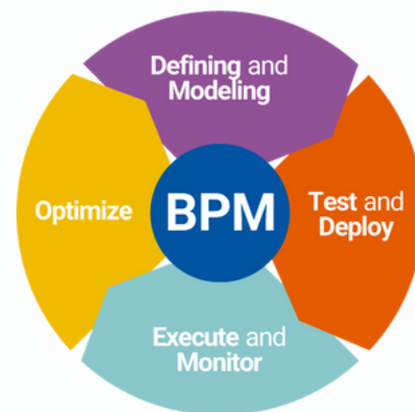


## DocFlow Process Server

### Pour une stratégie de digital d'entreprise

La gestion des processus métiers (BPM) crée de la valeur pour votre établissement en améliorant la performance, la productivité, l'efficacité du personnel et la qualité du service vis-à-vis vos clients.

DFP vous permet de modéliser, de tester, d'exploiter et d'optimiser vos processus métiers.



### Un Workspace simple, facile et intuitif



Avec DocFlow Process, vous disposez d'un espace de travail qui vous permet d'accéder, entre autres, aux processus que vous pouvez initier, aux différentes tâches qui vous sont affectées catégorisées par processus, et à un moteur de recherche multicritères.

## Docflow Process Studio, l'outil d'administration et de modélisation des processus de votre établissement



### Annuaire

- Gestion des entités
- Gestion des collaborateurs
- Gestion des groupes d'utilisateurs
- Gestion des rôles attribués à des utilisateurs par processus modélisé



### Super Utilisateur

- Fonctionnalité Super Utilisateur :
- Définir pour un processus donné un Super-Utilisateur.
  - De donner à un Super-Utilisateur de réaffecter une tâche du processus à un collaborateur acteur du processus



### Modélisation et maintenance des processus.

- DFS permet de créer et de maintenir (modifier) un processus de bout en bout :
- Définir les sources de données ; Webservices, API ou base de données
  - Définir les métadonnées : texte, numérique, date, heure, liste, pièce jointe, montant ...
  - Modéliser graphiquement les étapes du processus



### Modèle de notification

La rubrique Notification de DFS, permet de créer et modifier des modèles de notification de mail qui seront utilisés dans la modélisation des étapes d'un processus.