

#AUTOMATISATION

#CAPTURE
#RPA

#DÉMATÉRIALISATION
#GED

#INDEXATION



Automatisez vos process grâce au RPA !

RPA ET AUTOMATISATION BY ATOLCD




Intégrateur expérimenté de solutions métiers et de projets de dématérialisation : capture et GED, Atol CD développe aujourd'hui une offre RPA (Robotic Process Automatisation).

Le RPA est l'automatisation des processus par la robotisation ou APR pour Automatisation des Processus par la Robotique.

LES FONCTIONS DU RPA

-  Automatiser et ordonnancer les tâches
-  Eliminer les tâches manuelles et répétitives tout en étant plus rapide et plus efficace

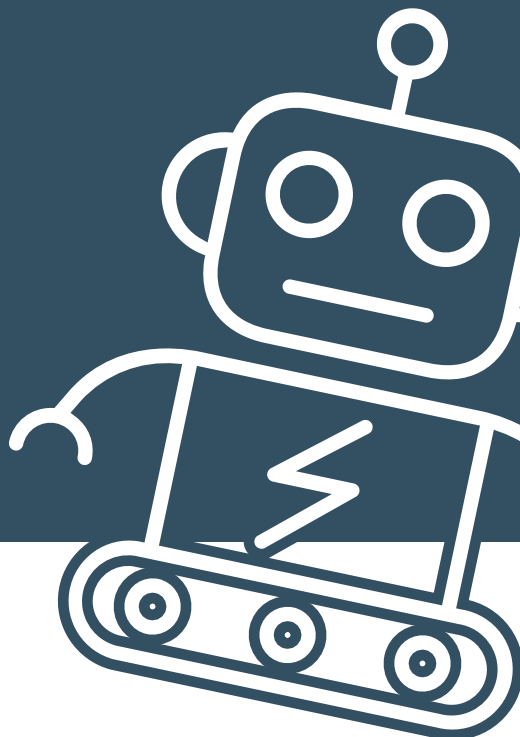
LES OBJECTIFS

-  Améliorer les performances globales tout en réduisant les coûts
-  Automatiser les processus opérationnels
-  Eliminer le travail routinier sans valeur ajoutée au travail quotidien



LES AVANTAGES DU RPA

- Automatiser et éliminer les tâches manuelles répétitives : vérification, saisie, re-saisie
- Éviter d'externaliser ces tâches répétitives et manuelles et doper la productivité
- Se concentrer sur les tâches à valeur ajoutée et ainsi valoriser le travail des salariés
- Faciliter l'acquisition des données : collecte multi-sources, multi-formats
- Éviter les erreurs dues à ces tâches manuelles : résultats plus fiables
- Remplacer avantageusement les connecteurs peu performants de "systèmes fermés"
- Favoriser l'interopérabilité du SI - améliorer les échanges dématérialisés
- Réduire les coûts d'exploitation et délais de développement : pas de codage
- Faciliter le déploiement en ajoutant un robot qui ne vient pas perturber le SI existant
- Fonctionner 24/24, 7/7



MISE EN OEUVRE D'UN PROJET DE RPA

Cette typologie de projet peut être menée stricto-sensu en RPA, ou associée à des fonctions de RAD-LAD et/ou d'IA. Le mode projet est de ce fait requis :

- Etude d'opportunité pour analyser la faisabilité - déterminer la finalité, les raisons de l'automatisation
- POC (proof of concept) pour vérifier la faisabilité technique et fonctionnelle en s'aidant d'une analyse du processus métier choisi et du processus SI associé
- Cahier des charges exprimant le besoin - décrire le cas d'usage voulu et ses exigences
- Spécifications détaillées - décrire les fonctionnalités précises qu'elles soient techniques ou fonctionnelles : déclencheur du robot, enchaînement des tâches, alertes en cas de bug, contrôle du traitement, reporting, sécurité ...
- Paramétrages et développements du robot
- Tests
- Mise en production

D'un point vue général, le RPA s'adapte au rythme de l'activité car la mise en oeuvre est souvent rapide si les processus à robotiser sont simples. Les logiciels de RPA ne nécessitent d'ailleurs pas de développement mais uniquement du paramétrage. La conduite du changement est à prendre en considération avec la mise en oeuvre de cette nouvelle technologie.



NOTRE OFFRE

RPA	RAD-LAD	IA
Robotic Process Automation	Reconnaissance et Lecture Automatique de Documents	Intelligence Artificielle
Exécution des tâches par robotisation	Extraction de données et structuration de documents	Apprentissage Analyse - Deep Learning Machine Learning



PARTENARIAT TECHNOLOGIQUE

La plateforme de RPA Kofax Kapow™ constitue un moyen très efficace d'acquérir, d'optimiser et d'acheminer les données issues de la plupart des applications et sources de données (notamment les sites Web, portails, applications de bureau et systèmes d'entreprise), sans aucune programmation." Hervé Chavasse, responsable pôle Capture et RPA

