



l'Oiseau Rare

CATALOGUE RPA



ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

**BOOSTEZ LA
PRODUCTIVITÉ
DE VOTRE
ENTREPRISE
AVEC LE RPA**

l'Oiseau Rare
69 rue du Bac, 75007 PARIS

contact@oiseau-rare.fr
www.oiseau-rare.fr



SOMMAIRE

A travers les pages de ce catalogue, vous allez découvrir quelques exemples de processus métiers automatisés grâce à la technologie RPA. Cependant, le RPA est adaptable à une multitude de secteurs et divers métiers.

1 **DOMAINE FINANCE-COMPTABILITÉ**

Mise à jour des dossiers clients
Gestion des dossiers clients
Saisie des factures sans commande
page 2

2 **DOMAINE RESSOURCES-HUMAINES**

Déclaration de paie
Validation des heures supplémentaires
Traitement des indemnités journalières
page 3

3 **DOMAINE ADMINISTRATIF**

Création d'accès à la connexion à distance
Mise à jour de la documentation RPA
Mise en place de tutelles
page 4

FINANCE - COMPTABILITÉ

MISE À JOUR DES DOSSIERS CLIENTS

Dans le cadre de la facturation des actes de tests médicaux, la mise en place d'un robot RPA permet de transmettre le dossier à la Sécurité Sociale pour donner lieu à la facturation ou pour clôturer le dossier.

La liste des dossiers est récupérée dans une application de facturation. Après vérification, ces derniers sont envoyés à la Sécurité Sociale s'ils n'ont pas été réglés. Les autres sont clôturés.

Grégoire
Lead Dev RPA



GESTION DES DOSSIERS CLIENTS

Après sa mise en place, le robot RPA récupère des e-mails envoyés par un outil du SI dès la signature électronique de l'avenant de modification des plafonds de paiement en ligne par le client.

Si les informations fournies répondent aux critères de format du PDF et aux critères fournis par le back-office (seuil de plafond à modifié, délai max de modification), le robot modifie le plafond.

Iuliia
Business Analyst RPA



SAISIE DES FACTURES SANS COMMANDE

La Direction Comptable reçoit les factures fournisseurs via un outil de comptabilité. L'outil est alimenté via des adresses emails ou par numérisation. Des comptables sont amenés à traiter quotidiennement ces factures depuis un outil de comptabilité.

Une partie des factures possédant un numéro d'identification sont éligibles à un traitement automatisé. Le robot RPA va alors envoyer aux comptables, chaque matin, une liste personnalisée de factures à traiter.

Thomas
Développeur RPA



RESSOURCES-HUMAINES

DÉCLARATION DE PAIE

Dans le cadre du suivi des paies, tous les éléments de salaire sont comptabilisés dans la Déclaration Sociale Nominative (DSN). Après la clôture de la DSN, les états doivent être extraits en préparation pour de potentiels contrôles.

Avec la mise en place du robot RPA, ces états sont archivés dans un répertoire partagé par le Pôle Déclaratif. A cette fin, les états sont téléchargés depuis un logiciel RH au format Excel ; puis sont déplacés dans un répertoire dédié.

Maxime
Lead Dev RPA



Zélie
Développeuse RPA



VALIDATION DES HEURES SUPPLÉMENTAIRES

L'objectif de ce robot RPA est de récupérer toutes les demandes d'heures supplémentaires en attente de validation dans le logiciel RH.

Les heures supplémentaires sont alors validées ou refusées si un blocage a lieu dans le logiciel RH. Pour chaque heure supplémentaire validée, le robot analyse en fonction des horaires et des types de contrats, si des primes ou des décalages d'heures doivent être fait puis fait l'opération le cas échéant.

TRAITEMENT DES INDÉMNITÉS JOURNALIÈRES

Le RPA récupère les données d'indemnités journalières à partir du site de la MSA, dépose ces bordereaux MSA sur un logiciel de traitement de données.

A partir de ce fichier d'injection, le robot RPA saisit les indemnités journalières dans le SI RH, il calcule les écarts entre le montant payé par MSA et celui remboursé par la banque. Il effectue également un contrôle des indemnités journalières à la fin du traitement.

Damien
Développeur RPA



ADMINISTRATIF

CRÉATION D'ACCÈS À LA CONNEXION À DISTANCE

Le robot RPA a pour objectif l'autorisation et la création de comptes aux différents utilisateurs afin de permettre une authentification à double facteurs.

En effet, il permet ainsi à l'utilisateur de se connecter au VPN de l'entreprise grâce à un accès à distance.

Hector
Développeur RPA



MISE À JOUR DE LA DOCUMENTATION RPA

Le RPA récupère les codes sources des RPA existants, stockés sur un dépôt distant. Il les analyse et identifie les scripts génériques. Il est capable de lever des alertes concernant ces scripts génériques.

Ce robot RPA permet de générer de la documentation et des génériques en extrayant les commentaires de chaque arguments et les annotations de chaque script. Ce robot est idéal dans un contexte de production de processus industriels.

Amande
Développeuse RPA



MISE EN PLACE DE TUTELLES

L'objectif de ce robot RPA est de mettre en place la mise sous tutelle d'un client suite à une décision du juge.

Le robot RPA va restreindre certains accès aux comptes du partenaire sous tutelle, remplacer les adresses associées par l'adresse du tuteur, ouvrir certains accès du tuteur sur les comptes du partenaire sous tutelle. Il va également récupérer l'ensemble des documents à envoyer au tuteur.

Lucas
Développeur RPA






NOS SERVICES

- ✓ Détection d'opportunités
- ✓ Evaluation de faisabilité
- ✓ Conception & développement
- ✓ Déploiement de flottes
- ✓ Support & maintenance
- ✓ Formation

CONTACT

 l'Oiseau Rare
69 rue du Bac, 75007 PARIS

 contact@oiseau-rare.fr

 www.oiseau-rare.fr

LE RPA

Votre chemin vers l'excellence

Notre cabinet vous accompagne dans l'automatisation de vos tâches répétitives et fastidieuses pour améliorer la productivité de votre entreprise.

OPTIMISATION DES PROCESSUS

Nous identifions et automatisons les processus afin de vous aider à gagner un temps précieux.

RÉDUCTION DES ERREURS

Les robots RPA effectuent des tâches sans erreur, garantissant une précision améliorée.

AUGMENTATION DE LA RENTABILITÉ

Augmentez votre productivité et votre rentabilité en investissant dans l'automatisation.