

Mis à jour le 23/02/2023

S'inscrire

# Formation RPA (Robotic Process Automation) : État de l'art

1 jour (7 heures)

## Présentation

Automatiser vos processus métiers vous permettra de réduire vos coûts tout en augmentant votre productivité. La RPA est votre meilleure alliée pour assurer la rentabilité de votre département.

Les logiciels de RPA constituent le segment du marché des logiciels d'entreprise qui connaît [la plus forte croissance mondiale](#) (plus de 63% en 2018). Ces outils sont très demandés en raison de leur rapidité de déploiement et leur simplicité d'utilisation.

Vous apprendrez comment industrialiser vos processus métier grâce aux différents outils d'automatisation. Cela vous permettra d'éviter les pièges et les [risques](#) habituellement rencontrés lors de l'implémentation de cette technologie.

Notre formation RPA vous enseignera ses principes fondamentaux, les outils, les bonnes pratiques de sécurité et la bonne approche pour mettre en place une démarche d'automatisation de vos processus métiers.

## Objectifs

- Bonne compréhension du RPA
- Être capable d'évaluer l'impact (risques et bénéfiques) de l'automatisation des processus dans son organisation
- Connaissance de différents outils d'automatisation

## Public visé

- Chefs de projets voulant automatiser ses tâches métier

- Directeurs financiers
- Directeurs techniques
- Product Owner

## Pré-requis

Aucun pré-requis.

## Programme de la formation RPA (Robotic Process Automation)

### Présentation

- Qu'est-ce que la RPA ou l'automatisation robotisée des processus ?
- Aperçu des différentes technologies (IA, OCR, API...)
- Pourquoi utiliser l'automatisation des processus ?
- Les risques et les défis que soulève cette avancée technologique
- L'avenir de l'automatisation

### Les cas d'usage

- Automatiser la relation client/fournisseur
- Automatiser sa comptabilité
- Automatisation de la logistique
- Automatisation du développement

### La mise en place de la RPA dans votre organisation

- Les différences entre la RPA et les autres formes d'automatisations
- État des lieux des besoins de votre organisme
- Vulgariser la RPA au sein de votre structure
- L'implication du département IT
- Bien mettre en place son pilote
- Gestion du cycle de vie
- Les facteurs de réussite

### Présentation des outils

- Les bonnes pratiques pour choisir son outil
- Les modèles de prix
- Calculer son ROI

- Présentation des outils les plus populaires :
  - UiPath
  - Power Automate
  - Blue Prism
  - Pega
  - IBM RPA

## Se protéger des cyberattaques

- Opter pour une architecture sécurisée
- Protéger les identifiants à privilèges
- La double isolation

## Sociétés concernées

Cette formation s'adresse aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée.

## Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

## Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

## Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiple permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

## Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.