

État de l'art du Robotic Process Automation (RPA)

Automatiser les processus robotisables

 Présentiel ou en classe à distance



2 jours (14 h)

Prix inter : 1.950,00 € HT

Forfait intra : 3.990,00 € HT

Réf.: SEM94

A qui s'adresse cette formation ?



Pour qui

- Responsables métier
- Architectes (fonctionnels et techniques)
- Product Owners et/ou chefs de projets informatiques



Prérequis

- Aucun.

Programme

1 - Introduction

- Processus et procédures
- Pourquoi optimiser ses processus métiers avec la RPA ?
- Comment optimiser ses processus (analyse des besoins) ?
- Antagonisme avec la digitalisation des processus ?
- Atelier de mise en pratique : collecte des besoins, analyse des processus robotisables

2 - Les retours d'expériences

- Identifier les processus éligibles à la "robotisation" (y en a t-il ? niveau de complexité) ?
- Prioriser les processus éligibles
- Précautions à prendre sur les données et les règles de gestion
- Documenter les processus robotisé
- La conduite du changement (maturité, communication valorisante)
- La gouvernance des processus métier
- Le calcul du ROI (Return On Investment)
- Exemples de cas d'utilisation par métier/secteur
- Atelier de mise en pratique : identifier et prioriser des processus robotisables

3 - La RPA 2.0

- Comment le RPA fonctionne ?
- Les possibilités offertes par la RPA
- Les cas d'usage et les limites
- Les pièges à éviter
- Les solutions possibles

4 - Les acteurs du marché

- Le marché des éditeurs de RPA
- Les "pure players" : Automation Anywhere, Blue Prism, UiPath, WorkFusion
- Les autres acteurs : Appian, IBM, Kofax, NICE, Microsoft, Pegasystems, SAP

5 - Le cycle de vie d'un projet RPA

- De l'analyse des besoins à la maintenance évolutive
- Points de vigilance : la méthode, les compétences nécessaires, les outils, les données, la sécurisation
- Atelier de mise en pratique : préparer un projet de RPA dans un contexte pénalisant



Les objectifs de la formation

- Être capable d'identifier les processus éligibles à la robotisation et à la mise en priorité
- Connaître pour bien choisir les solutions du marché
- Comprendre comment maîtriser les projets de RPA (Robotic Process Automation) : démarches, outils et RH



Evaluation

- Pendant la formation, le formateur évalue la progression pédagogique des participants via des QCM, des mises en situation et des travaux pratiques. Les participants passent un test de positionnement avant et après la formation pour valider leurs compétences acquises.



Les points forts de la formation

- Une pédagogie efficace : l'alternance d'exposés théoriques et de mises en application immédiates à travers de nombreux travaux pratiques.
- Des consultants expérimentés partagent leurs retours d'expérience avec les participants.
- 90% des participants à cette formation se sont déclarés satisfaits ou très satisfaits au cours des 12 derniers mois.



Dates et villes 2026 - Référence SEM94



Dernières places disponibles



Session garantie

Sophia Antipolis

du 8 janv. au 9 janv.

du 26 févr. au 27 févr.

du 27 juil. au 28 juil.

Rennes

du 8 janv. au 9 janv.

du 12 mai au 13 mai

du 29 oct. au 30 oct.

A distance

du 8 janv. au 9 janv.

du 12 mai au 13 mai

du 29 oct. au 30 oct.

Toulouse

du 8 janv. au 9 janv.

du 26 févr. au 27 févr.

du 27 juil. au 28 juil.

Lyon

du 8 janv. au 9 janv.

du 12 mai au 13 mai

du 27 juil. au 28 juil.

Rouen

du 8 janv. au 9 janv.

du 26 févr. au 27 févr.

du 27 juil. au 28 juil.

Bordeaux

du 8 janv. au 9 janv.

du 12 mai au 13 mai

du 27 juil. au 28 juil.

Nantes

du 8 janv. au 9 janv.

du 12 mai au 13 mai

du 29 oct. au 30 oct.

Strasbourg

du 8 janv. au 9 janv.

du 26 févr. au 27 févr.

du 27 juil. au 28 juil.

Marseille

du 26 févr. au 27 févr.

du 27 juil. au 28 juil.

du 29 oct. au 30 oct.

Lille

du 26 févr. au 27 févr.

du 27 juil. au 28 juil.

du 29 oct. au 30 oct.

Aix-en-Provence

du 26 févr. au 27 févr.

du 27 juil. au 28 juil.

du 29 oct. au 30 oct.