

# Introduction à l'automatisation et au Robotic Process Automation avec Power Automate

Référence : MSPA001

Durée : 1 jour

Certification : Aucune

## CONNAISSANCES PREALABLES

- Aucune.

## PROFIL DES STAGIAIRES

- Tout type de profil.

## OBJECTIFS

- Connaître les principes de l'automatisation et les bases du RPA. • Comprendre les usages. • Comment utiliser les outils, l'architecture. • Savoir les fondamentaux pour lancer des projets RPA. • Utiliser Power Automate.

## CERTIFICATION PREPAREE

- Aucune

## METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

## FORMATEUR

Consultant-Formateur expert No Code / Low Code

## METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

## CONTENU DU COURS

### Introduction à l'automatisation et Robotic Process Automation

- Histoire
- Quelques chiffres
- C'est quoi le RPA ?
- Comment fonctionne la technologie RPA ?
- Avantages des plates-formes RPA
- Panorama des outils par famille

### RPA et architecture SI

- Quelles sont les entreprises concernées ?
- Que pouvez-vous construire avec les outils RPA ?
- Impact des facteurs métiers et IT
- Les mots clés pour bien comprendre la RPA
- Processus et intégration

- Résilience et environnement opérationnel
- Coût total de possession
- Coût total de possession

### DPA ET RPA avec POWER AUTOMATE

- Introduction
- Pourquoi utiliser Automate pour l'automatisation ?
- Présentation de Power Automate Desktop : la console ; le concepteur de flux ; les fonctionnalités de base ; créer un flux simple
- Tour d'horizon des fonctionnalités : créer votre compte ; sélectionnez votre événement déclencheur (Trigger) ; authentification, code API et détails du Trigger ; sélectionner votre Action
- Exemples et cas d'usage