



**Durée :** 5 jours



**Niveau :** Intermédiaire



**Audience :** L'atelier PL-500: Microsoft Power Automate RPA Developer comprend les développeurs RPA, consultants en automatisation, et analystes fonctionnels souhaitant concevoir et implémenter des flux automatisés. Elle s'adresse également aux professionnels IT et responsables métiers techniques cherchant à optimiser les processus grâce à Power Automate.



**Certification :**

Certifié Microsoft 365 : Power Automate RPA Developer Associate

# Atelier pour les développeurs RPA Microsoft Power Automate (PL-500)



Module 1 : Initiez-vous à Power Automate Desktop



Module 2: Fonctionnalités essentielles de développement de Power Automate pour le bureau



Module 3 : Créer votre premier flux Power Automate pour le bureau



Module 4: Définir des paramètres d'entrée et de sortie dans Power Automate



Module 5 : Intégrer des flux de bureau avec le connecteur Outlook dans Power Automate pour le bureau



Module 6 : Connecter un flux de cloud à des flux de bureau dans Power Automate pour le bureau



Module 7 : Traiter les formulaires de facture dans Power Automate à l'aide d'AI Builder



Module 8 : Utiliser le connecteur Teams dans Power Automate



Module 9 : Exécuter un flux Power Automate pour le bureau en mode unattended



Module 10 : Optimiser votre processus métier avec Process Advisor



Module 11 : Gérer les variables dans Power Automate pour le bureau



Module 12 : Automatiser les tâches répétitives à l'aide de boucles dans Power Automate pour le bureau



Module 13 : Ajuster le comportement du processus à l'aide d'actions conditionnelles avec Power Automate pour le bureau



Module 14 : Configurer le contrôle de flux dans Power Automate pour le bureau



Module 15 : Générer des flux Power Automate pour le bureau par enregistrement

# Atelier pour les développeurs RPA Microsoft Power Automate (PL-500)



Module 16 : Configurer la gestion des exceptions et des erreurs dans Power Automate pour le bureau



Module 17 : Contrôler la gestion des fichiers et des dossiers dans Power Automate pour le bureau



Module 18 : Automatisation web dans Power Automate pour le bureau



Module 19 : Utiliser Power Automate pour le bureau pour interagir avec les fenêtres et les applications



Module 20 : Automatisation Excel dans Power Automate pour le bureau



Module 21: Automatisation de la gestion des e-mails dans Power Automate pour le bureau



Module 22 : Automatiser les actions système, de station de travail et de services dans Power Automate pour le bureau



Module 23: Communiquer à l'aide de zones de message dans des flux Power Automate pour le bureau



Module 24 : Manipulation de texte dans Power Automate pour le bureau



Module 25 : Simuler les actions de la souris et du clavier à l'aide de Power Automate pour le bureau



Module 26 : Combiner des flux de bureau et de cloud Power Automate



Module 27 : Gestion des bases de données dans Power Automate pour le bureau



Module 28 : Gestion d'Active Directory dans Power Automate pour le bureau



Module 29 : Écriture de scripts dans Power Automate pour le bureau



Module 30 : Technologies OCR dans Power Automate pour le bureau



Module 31 : Prise en main des connecteurs personnalisés dans Microsoft Power Platform



Module 32 : Présentation de la sécurité et de la gouvernance dans Microsoft Power Platform