



<b>Objectifs</b>	Comprendre les principes et les avantages de l'automatisation des processus - Identifier les cas d'usage pertinents pour Power Automate - Créer et gérer des flux automatisés à partir de modèles ou de zéro - Utiliser les connecteurs, les déclencheurs, les actions et les expressions dans Power Automate - Intégrer Power Automate avec d'autres applications Microsoft 365 ou tierces - Contrôler et optimiser les performances des flux automatisés
<b>Participants</b>	Toute personne souhaitant automatiser des processus métier ou personnels avec Power Automate - Niveau débutant ou intermédiaire
<b>Prérequis</b>	Avoir un compte Microsoft 365 avec une licence Power Automate - Avoir des notions de base sur les processus et les workflows - Avoir des connaissances de base sur les applications Microsoft 365 (Outlook, SharePoint, Teams, etc.)
<b>Moyens pédagogiques</b>	1 poste par participant - 1 Vidéo projecteur - Support de cours fourni à chaque participant - Ateliers Individuels - Modalités d'évaluation : Ateliers (TP) pendant tout le long de la formation et Evaluation des acquis tout au long de la formation.
<b>Méthodes pédagogiques</b>	Exposés interactifs et démonstrations - Ateliers individuels et en groupe - Échanges d'expériences et de bonnes pratiques
<b>Type de formation</b>	Formation présentielle ou distancielle, selon les besoins et les contraintes des participants
<b>Tarif inter-entreprise</b>	1220 € HT
<b>Durée</b>	2 jour(s) – 14 heure(s)

**Code : NCI\_9E6R1AEN**

## Programme :

### Introduction à Microsoft Power Automate

Qu'est-ce que Power Automate ?

Quels sont les bénéfices de l'automatisation des processus ?

Quels sont les types de flux automatisés ?

Comment accéder à Power Automate ?

### Création d'un flux automatisé à partir d'un modèle

Comment choisir un modèle adapté à son besoin ?

Comment personnaliser un modèle ?

Comment tester et exécuter un flux automatisé ?

Comment modifier ou supprimer un flux automatisé ?

### Création d'un flux automatisé à partir de zéro

Comment choisir un déclencheur pour son flux automatisé ?

Comment ajouter des actions à son flux automatisé ?

Comment utiliser les paramètres avancés de son flux automatisé ?

Comment enregistrer et nommer son flux automatisé ?

### Utilisation des connecteurs, des déclencheurs, des actions et des expressions dans Power Automate

Qu'est-ce qu'un connecteur ?

Comment utiliser les connecteurs standards et premium ?

Comment utiliser les connecteurs personnalisés ?

Quels sont les types de déclencheurs ?

Comment utiliser les déclencheurs manuels, automatiques et planifiés ?

Quels sont les types d'actions ?

Comment utiliser les actions de contrôle, de condition, de boucle, etc. ?

Qu'est-ce qu'une expression ?

Comment utiliser les expressions pour manipuler des données ?

### Intégration de Power Automate avec d'autres applications

Comment intégrer Power Automate avec Outlook ?

Comment intégrer Power Automate avec SharePoint ?

Comment intégrer Power Automate avec Teams ?

Comment intégrer Power Automate avec Excel ?

Comment intégrer Power Automate avec d'autres applications tierces ?

### Contrôle et optimisation des performances des flux automatisés

Comment surveiller l'état et l'historique des flux automatisés ?

Comment résoudre les erreurs et les problèmes des flux automatisés ?

Comment partager et gérer les permissions des flux automatisés ?

Comment exporter et importer des flux automatisés ?

Comment optimiser les performances et la fiabilité des flux automatisés ?