

# Automatisation et optimisation des processus avec Microsoft Power Automate

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

FORMAPACK  
SPANNEUT Louis  
05.32.58.32.12  
contact@formapack.info

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salaré(e)  
Actif(vé) non salarié(e)

### Sélection :

Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

### Conditions d'accès :

Entretien

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de  
professionnalisation  
possible ?

Non

## Objectif de la formation

Comprendre les principes de base de l'automatisation des processus métiers - découvrir les fonctionnalités de Microsoft Power Automate - apprendre à créer des flux automatisés pour des tâches courantes - intégrer Power Automate avec d'autres outils bureautiques - garantir une utilisation sécurisée et efficace.

## Contenu et modalités d'organisation

Introduction à l'automatisation des processus - Présentation de l'interface et des fonctionnalités de Microsoft Power Automate - Création et gestion de flux automatisés simples - Intégration de Power Automate avec Outlook, Excel et SharePoint - Gestion des erreurs et sécurisation des flux - Études de cas et exercices pratiques.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

## Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

## Et après ?

### Suite de parcours

Comprendre les principes de base de l'automatisation des processus métiers - découvrir les fonctionnalités de Microsoft Power Automate - apprendre à créer des flux automatisés pour des tâches courantes - intégrer Power Automate avec d'autres outils bureautiques - garantir une utilisation sécurisée et efficace.

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00537387</b>	du 04/11/2024 au 31/12/2025	Bayonne (64)	<b>FORMAPACK</b>		Non éligible	