

FICHE FORMATION

DEVELOPPEMENT LOW CODE

Mis à jour en juin 2024

Objectifs pédagogiques	Monter en compétences sur la compréhension de l'environnement Comprendre et assimiler le développement en LOW CODE Devenir ambassadeur de la solution en qualité de développeur
Prérequis	Usage basique de l'environnement Microsoft 365, accès à la licence Power Platform requis le jour de la formation.
Méthodes pédagogiques	Formation articulée autour de Power Automate avec définition de cas pratiques en séance, de leurs développements et du suivi de leurs déploiements
Moyens pédagogiques	Les formateurs disposent par leur expérience professionnelle ou par des certifications obtenues des compétences techniques, professionnelles et pédagogiques pour réaliser la formation. TBS est accrédité du plus haut niveau de certification en formation : Qualiopi .
Évaluation	Un contrôle continu des acquis est effectué pendant la formation.
Participants	Toute personne souhaitant bâtir ses connaissances sur l'ensemble de la Power Platform, tout en développant ses compétences sur chacun des outils et leurs fonctionnalités.
Durée	3 jours



PLAN DE FORMATION

JOURNÉE 1 : INITIATION À LA POWER PLATFORM

- ▶ ***Matinée : Conception de flux métier avec Power Automate***
 - Présentation de l'outil et de l'interface de conception
 - Présentation des connecteurs les plus courants
 - Présentation des modèles standards de la communauté
 - Conception d'un flux d'approbation
 - Bonnes pratiques à connaître et limites

- ▶ ***Après-midi : Conception d'une application Canvas mobile***
 - Présentation de l'outil et de l'interface de conception
 - Présentation des principes de développement LOW CODE
 - Présentation des types d'applications
 - Conception d'une application mobile CANVAS
 - Bonnes pratiques à connaître et limites

JOURNÉE 2 : MISE EN ŒUVRE D'UN CAS USAGE

- ▶ *Matinée : Analyse technique et mise en pratique d'un cas d'usage concret*
 - Analyse du cas d'usage
 - Définition des écrans, du modèle de données et des flux métiers
 - Démarrage des développements
- ▶ *Après-midi :*
 - Développement en autonomie
 - Focus techniques à la demande

JOURNÉE 3 : FINALISATION D'UN CAS USAGE

- ▶ *Matinée : Revue des développements et plan d'amélioration*
 - Analyse et correction des développements réalisés
 - Recommandation et bonnes pratiques
 - Développement en autonomie
 - Focus techniques à la demande
- ▶ *Après-midi : Déploiement et accès*
 - Développement en autonomie
 - Review de la solution finale
 - Etude et axes d'amélioration futurs
 - Déploiement et accès à l'application