

Consultant fonctionnel Microsoft Power Platform

DESCRIPTION

En participant à cette formation, vous apprendrez à capturer les exigences, à engager les experts et parties prenantes, saisir puis traduire les besoins et configurer les solutions et applications Power Platform. Les quatre produits clés seront abordés : Power Apps, Power Automate, Power BI et Power Virtual Agents.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A l'issue de cette formation, les participants seront en capacité de :

- Mettre en oeuvre Dataverse
- Gérer des autorisations et l'administration de Dataverse
- Visualiser, importer et exporter des données Microsoft Dataverse
- Créer des relations, des règles métier, des calculs et des cumuls dans Dataverse
- Configurer, personnaliser et déployer des applications pilotées par modèle avancées avec Power Apps
- Créer une application canevas dans Power Apps
- **Utiliser l'interface utilisateur et ses contrôles dans une application**
- Améliorer les applications canevas Power Apps à l'aide de formules de base
- Développer des applications canevas avancées dans Power Apps : maîtrise des formules et des techniques de développement
- Utiliser des sites web Power Pages
- Étendre Power Pages
- Administrer Power Pages
- Utiliser la gestion des erreurs et les expressions Power Automate
- Intégrer des flux Power Automate et Dataverse
- Gérer des solutions Power Platform : fonctionnalités essentielles de partage, personnalisation et développement low-code
- Valider vos compétences de consultant fonctionnel Power Platform

PUBLIC CIBLE

- Consultant Power Platform

Stage pratique

Culture Data

Code :

PL200

Durée :

5 jour(s) (35,00 heures)

Exposés : **40 %**

Cas pratiques : **30 %**

Echanges d'expérience : **30 %**

Inter-entreprises :

Prochaines sessions disponibles [sur notre site web](#).

Tarif : 3 100,00 € HT / participant

Intra-entreprise :

Tarifs et dates sur demande.

PRE-REQUIS

Pour suivre cette formation, il est recommandé d'avoir suivi préalablement la formation « PL-900 : Principe de base Microsoft Power Platform ». Il est conseillé de posséder une expérience pratique de la Power Platform et de ses composants clés ainsi que du Common Data Service et des concepts de sécurité.

Un niveau d'anglais B1 est recommandé, retrouvez les niveaux sur ce lien : [Classification des niveaux de langue](#)

METHODE PEDAGOGIQUE

Formation avec apports théoriques, échanges sur les contextes des participants et retours d'expérience pratique des formateurs, complétés de travaux pratiques et de mises en situation.

PROFIL DES INTERVENANTS

Cette formation est dispensée par un·e ou plusieurs consultant·es d'OCTO Technology ou de son réseau de partenaires, expert·es reconnus des sujets traités.

Le processus de sélection de nos formateurs et formatrices est exigeant et repose sur une évaluation rigoureuse leurs capacités techniques, de leur expérience professionnelle et de leurs compétences pédagogiques.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des ateliers et des mises en pratique. Afin de valider les compétences acquises lors de la formation, un formulaire d'auto-positionnement est envoyé en amont et en aval de celle-ci. Une évaluation à chaud est également effectuée en fin de session pour mesurer la satisfaction des stagiaires et un certificat de réalisation leur est adressé individuellement.

PROGRAMME PEDAGOGIQUE DETAILLE

CRÉER ET GÉRER DES ENVIRONNEMENTS DANS DATAVERSE

- Identifier les différents environnements qui se trouvent dans Dataverse
- Créer et gérer des environnements dans Dataverse
- Créer une instance de base de données dans Dataverse
- Ajouter des utilisateurs et des rôles de sécurité dans un environnement de Dataverse

- Déterminer où gérer les paramètres d'un environnement

CRÉER DES TABLES DANS DATAVERSE

- Créer des tables avec Dataverse
- Importer des données dans une base de données Dataverse

GÉRER LES TABLES DANS DATAVERSE

- Les tables dans Dataverse
- Les types de tables disponibles dans Dataverse
- La création d'une table personnalisée
- L'activation des documents joints au sein d'une table
- Les critères de licences à appliquer pour chaque type de table

CRÉER ET GÉRER DES COLONNES AU SEIN D'UNE TABLE DANS DATAVERSE

- En quoi consiste une colonne dans Dataverse
- Les types de colonnes disponibles dans Dataverse
- Ajouter une colonne à une table
- En quoi consiste une colonne de nom principal dans Dataverse
- Identifier les restrictions associées aux colonnes
- Créer une colonne NuméroAuto
- Créer une clé secondaire

UTILISER DES CHOIX DANS DATAVERSE

- Découvrir les choix
- Explorer les choix standard
- Créer un choix ou modifier un choix existant

CHARGER/EXPORTER DES DONNÉES ET CRÉER DE VUES DE DONNÉES DANS DATAVERSE

- Afficher des données dans une table
- Créer ou modifier des vues de données dans une table
- Charger des données dans une table
- Exporter les données d'une table
- Ajouter, mettre à jour ou supprimer des données d'une table à l'aide d'Excel
- Importer des données à l'aide de Power Query dans Maker Portal
- Générer un flux de données à partir d'un modèle Excel
- Découvrir les flux de données

**SE CONNECTER À D'AUTRES DONNÉES DANS UNE APPLICATION
CANEVAS POWER APPS**

- Comprendre et utiliser des connecteurs basés sur des actions
- Intégrer des informations utilisateur et des informations de profil utilisateur à une application canevas
- Utiliser Power Automate avec Power Apps.

PRENDRE EN MAIN DES CONCEPTS DE SÉCURITÉ DANS DATAVERSE

- Différents modèles de sécurité disponibles dans Dataverse et leur application pour sauvegarder des données
- Gérer des rôles de sécurité des utilisateurs et des équipes et leur impact sur l'accès aux données et les autorisations
- Centres de profit et leur rôle dans la structuration de la sécurité dans un environnement Dataverse
- Sécurité au niveau des champs et leur rôle dans la protection des données sensibles
- Propriété d'enregistrement, partage et manière dont ces mécanismes contrôlent l'accès aux données

PRENDRE EN MAIN DES RÔLES DE SÉCURITÉ DANS DATAVERSE

- Découvrir les rôles de sécurité et les appliquer aux utilisateurs d'un environnement
- Découvrir comment ajouter des utilisateurs à un environnement
- Comprendre les concepts de sécurité dans Dataverse
- Identifier les rôles de sécurité par défaut
- Créer un rôle personnalisé
- Créer un rôle de sécurité personnalisé et l'affecter à des entités et des utilisateurs
- Configurer des équipes de sécurité Dataverse
- Configurer des équipes de groupe Dataverse dédiées à la sécurité

UTILISER DES OPTIONS D'ADMINISTRATION POUR DATAVERSE

- Administrer Dataverse
- Identifier les différents portails disponibles pour Dataverse

VISUALISER DES DONNÉES AVEC DES VUES DATAVERSE

- Découvrir les différents types de vues Dataverse
- Créer et modifier des vues
- Utiliser des filtres et des critères de tri

CHARGER DES DONNÉES DANS DATAVERSE À L'AIDE DE POWER QUERY

- Comprendre les différentes catégories de sources de données disponibles en cas d'utilisation de Power Query
- Importer des données dans une table Dataverse à l'aide de Power Query
- Comprendre les différentes options d'actualisation disponibles

UTILISER DES MODÈLES MICROSOFT WORD ET EXCEL AVEC DATAVERSE

- Utiliser des modèles Word avec des données Dataverse
- Utiliser des modèles Excel avec des données Dataverse

EXPORTER DES DONNÉES À PARTIR DE DATAVERSE ET MODIFIER DES ENREGISTREMENTS À L'AIDE DE MICROSOFT EXCEL

- Exporter des données de Dataverse dans des fichiers Excel
- Découvrir les différents types de fichiers exportés
- Découvrir les concepts de sécurité pour les données exportées

MANIPULER DES DONNÉES À L'AIDE D'AZURE ET D'OUTILS EXTERNES

- Découvrir les fonctionnalités d'Azure Synapse Link for Dataverse
- Découvrir comment les outils communautaires Dataverse facilitent la manipulation des données
- Découvrir comment les services et outils Power BI sont liés à Dataverse

CRÉER UNE RELATION ENTRE DES TABLES DANS DATAVERSE

- Pourquoi segmenter les données utilisées par vos solutions en plusieurs tables
- Pourquoi associer une table à une autre
- Etablir des relations entre les tables
- Sélectionner le type de relation approprié lorsque vous créez des solutions avec Dataverse

DÉFINIR ET CRÉER DES RÈGLES MÉTIER DANS DATAVERSE

- Définir des règles métier dans Dataverse
- Créer et gérer des règles métier dans Dataverse

CRÉER ET DÉFINIR DES COLONNES DE CALCUL OU CUMULATIVES DANS DATAVERSE

- Définir une colonne cumulative
- Créer une colonne cumulative
- Identifier une colonne de calcul
- Créer une colonne de calcul
- Définir une colonne de formule

CONFIGURER DES FORMULAIRES, DES GRAPHIQUES ET DES TABLEAUX DE BORD DANS LES APPLICATIONS PILOTÉES PAR MODÈLE

- Utiliser des éléments et contrôles de formulaire
- Configurer des formulaires
- Utiliser des composants de formulaire spécialisés
- Utiliser des grilles modifiables
- Identifier des vues et utiliser des vues publiques
- Configurer des graphiques
- Configurer des tableaux de bord

UTILISER DES COMPOSANTS SPÉCIALISÉS DANS UN FORMULAIRE PILOTÉ PAR MODÈLE

- Découvrir d'autres composants d'un formulaire piloté par modèle
- Créer un flux de processus métier
- Intégrer une application canevas à un formulaire piloté par modèle
- Ajouter une chronologie dans un formulaire piloté par modèle
- Créer un état dans un formulaire piloté par modèle

ÉVALUER LES FONCTIONNALITÉS D'ANALYSE ET D'IA DE POWER PLATFORM

- Découvrir la planification et l'évaluation des besoins
- En savoir plus sur le reporting opérationnel
- Étudier les fonctionnalités de Microsoft Power BI et découvrir comment l'utiliser avec les composants de Power Platform
- Utiliser des informations prédéfinies et une IA personnalisée

DÉPLOYER ET AFFINER VOTRE APPLICATION COMME UN PRO

- Déployer votre application et permettre aux utilisateurs de la découvrir
- Recueillir des commentaires et des informations sur l'utilisation

pour vous permettre d'affiner votre application.

PERSONNALISER LA BARRE DE COMMANDES

- Créer ou modifier des commandes modernes
- Utiliser des commandes classiques
- Utiliser Power Fx
- Personnaliser des commandes

PRENDRE EN MAIN DES APPLICATIONS CANEVAS POWER APPS

- Découvrir comment Power Apps peut rendre votre entreprise plus efficace
- Effectuer différentes tâches dans Power Apps à l'aide de différentes technologies
- Créer une application dans Power Apps de différentes manières
- Créer votre première application à partir des données d'un classeur Excel

PERSONNALISER UNE APPLICATION CANEVAS DANS POWER APPS

- Modifier la disposition d'une galerie
- Modifier les données affichées par un contrôle
- Modifier un contrôle Formulaire pour afficher différents champs de données
- Découvrir les contrôles Galerie et Formulaire
- Ajouter un écran
- Modifier les propriétés d'un libellé à l'aide de formules de base
- Ajouter des libellés
- Créer une navigation à l'écran de base

CRÉER L'INTERFACE UTILISATEUR D'UNE APPLICATION CANEVAS DANS POWER APPS

- Comprendre les principes fondamentaux de la création de l'UI au moyen de thèmes, d'icônes, de la personnalisation de contrôles et d'images
- Utiliser la personnalisation dans une application canevas
- Prévisualiser et modifier une application pour l'adapter à différents facteurs de forme

NAVIGUER DANS UNE APPLICATION CANEVAS DANS POWER APPS

- Comprendre les fonctions Navigate et Back
- Utiliser les transitions d'écran dans une application
- Prévisualiser et modifier une application pour l'adapter à divers

facteurs de forme

- Acquérir une expérience pratique dans la création d'éléments de navigation dans une application
- Utiliser d'autres contrôles pour la navigation dans une application

GÉRER DES APPLICATIONS DANS POWER APPS

- Afficher et restaurer les versions d'une application
- Partager une application, notamment les autorisations et les notifications
- Découvrir en quoi consistent les environnements, comment les créer et comment gérer la sécurité

CRÉER UNE APPLICATION OPTIMISÉE POUR MOBILE À PARTIR DE POWER APPS

- Découvrir le concept d'une application optimisée pour mobile
- Découvrir les composants d'une application canevas optimisée pour mobile
- Créer une application canevas optimisée pour mobile
- Passer en revue les considérations relatives aux performances dans une application canevas
- Surveiller les performances d'une application canevas

UTILISER ET COMPRENDRE LES CONTRÔLES DANS UNE APPLICATION CANEVAS DANS POWER APPS

- Utiliser les contrôles dans une application canevas
- Utiliser les différents types de contrôles
- Comprendre comment les galeries et les formulaires sont liés aux contrôles

DOCUMENTER ET TESTER VOTRE APPLICATION DANS POWER APPS

- Découvrir les différents types de plans de test et les composants d'un bon plan de test
- Identifier et examiner les outils d'optimisation et le réglage des performances
- Découvrir les avantages liés à la documentation de votre application

CRÉER DES FORMULES POUR CHANGER DES PROPRIÉTÉS DANS UNE APPLICATION CANEVAS POWER APPS

- Comprendre les bases de l'utilisation des formules dans une

- application canevas
- Modifier le format d'un contrôle de date
- Effectuer des calculs mathématiques simples à l'aide d'une formule
- Modifier la position d'une icône à l'aide d'une formule
- Implémenter une mise en forme conditionnelle dans des applications canevas à l'aide d'une formule.

CRÉER DES FORMULES POUR CHANGER DES COMPORTEMENTS DANS UNE APPLICATION CANEVAS POWER APPS

- Comprendre les valeurs true et false
- Contrôler la propriété Visible avec une formule
- Contrôler la propriété DisplayMode avec une formule
- Combiner des formules dans une seule instruction

CRÉER UNE FORMULE DE BASE QUI UTILISE DES TABLES ET DES ENREGISTREMENTS DANS UNE APPLICATION CANEVAS POWER APPS

- Comprendre les tables et les enregistrements dans Power Apps
- Créer des tables à plusieurs colonnes à l'aide des fonctions Collect et ClearCollect
- Ajouter une collection en tant que source de données à une galerie
- Filtrer votre table de données
- Utiliser la fonction Lookup

CRÉER DES FORMULES QUI UTILISENT DES TABLES, DES ENREGISTREMENTS ET DES COLLECTIONS DANS UNE APPLICATION CANEVAS DANS POWER APPS

- Utiliser des formules qui traitent plusieurs enregistrements
- Combiner du texte à partir de plusieurs enregistrements à l'aide de la fonction Concat
- Utiliser les fonctions CountRows, CountIf et ForAll
- Effectuer des opérations mathématiques sur les données d'une table

UTILISER LES TECHNIQUES DE DÉVELOPPEMENT IMPÉRATIF POUR LES APPLICATIONS CANEVAS DANS POWER APPS

- Comprendre la différence entre le développement impératif et le développement déclaratif
- Comprendre les variables de Power Apps
- Découvrir dans quels cas utiliser chacun des trois types de variables

EXPLORER LE STUDIO DE CONCEPTION POWER PAGES

- Lancer et exécuter le studio de conception Power Pages
- Identifier les différents espaces de travail, commandes et outils
- Ajouter de nouvelles pages, les placer dans la structure de site et définir le style de l'aspect du site
- Découvrir le processus de configuration de dispositions spécifiques et d'ajout et de modification de différents types de contenu sur une page
- Identifier où ajouter ou modifier du code HTML ou CSS personnalisé sur des pages web à l'aide du studio de conception

EXPLORER LES FONCTIONNALITÉS DE GESTION DES DONNÉES ET DE SÉCURITÉ DU STUDIO DE CONCEPTION POWER PAGES

- Découvrir l'espace de travail Données, la modélisation des données Dataverse et les autorisations de table dans le studio de conception Power Pages ;
- Etendre le modèle de données Dataverse et ajouter des composants de données connectés à votre page
- Découvrir la sécurisation de l'accès à une page
- Identifier où ajouter des autorisations de table pour sécuriser des données métier

UTILISER DES MÉTADONNÉES POWER PAGES

- Examiner les divers enregistrements de métadonnées Power Pages et comment elles vous permettent de configurer des aspects spécifiques d'un site web
- Découvrir l'application pilotée par modèle Gestion de portail et comment elle vous permet de configurer des aspects spécifiques d'un site web Power Pages
- Découvrir la structure d'un enregistrement de page web et les divers composants vous permettant d'afficher une page web et le contenu dans plusieurs langues
- Examiner le modèle de page et la structure de modèle web et comment ils appliquent des dispositions et fonctionnalités cohérentes sur une page web

EXPLORER LES MODÈLES POWER PAGES

- Identifier les modèles basés sur des scénarios pour accélérer la création de votre site
- Découvrir les fonctionnalités des modèles Dynamics 365
- Examiner les modèles de conception de site génériques conçus pour répondre à des besoins métier uniques

- Découvrir le modèle vierge comme point de départ simple pour créer un site selon vos spécifications exactes

INTÉGRER DES SITES WEB POWER PAGES À DATAVERSE

- Configurer des listes pour afficher des données Dataverse de différentes manières et permettre aux utilisateurs du site web d'interagir avec elles à l'aide de diverses techniques
- Implémenter des formulaires pour permettre la création, la lecture et la mise à jour de lignes Dataverse
- Créer un processus de formulaire à plusieurs étapes pour permettre une saisie de données complexe et décisionnelle
- Déclencher des flux de travail Dataverse classiques depuis le site web
- Associer les différents composants de Power Pages afin de créer de puissantes applications web

UTILISER LE LANGAGE DE MODÈLE LIQUID DANS POWER PAGES

- Découvrir le langage de modèle Liquid et son utilisation dans Power Pages
- Interpréter la syntaxe de Liquid et écrire du code Liquid
- Différencier les balises, objets et filtres Liquid
- Afficher des données Dataverse à l'aide de FetchXML

CONFIGURER LA SÉCURITÉ POWER PAGES

- Découvrir la relation entre les contacts de Dataverse et les utilisateurs du site web
- Identifier les différentes entités de métadonnées de sécurité du site web telles que les contacts, les rôles web, les règles de contrôle d'accès aux pages web et les autorisations de table
- Limiter l'accès aux pages web à l'aide des règles de contrôle d'accès aux pages web
- Configurer les autorisations de table afin de sécuriser les enregistrements Dataverse et Dynamics 365

ACCÉDER À DATAVERSE DANS LES SITES WEB POWER PAGES

- Découvrir les composants Power Pages disponibles pour afficher et interagir avec les données Dataverse sur le site web Power Pages
- Identifier les diverses fonctionnalités des composants Power Pages
- Afficher une liste des données et une liste d'exploration associée pour les détails
- Configurer un formulaire pour accéder aux lignes de table

- individuelles
- Déclencher des workflows Dataverse classiques depuis le site web

ÉTENDRE DES SITES WEB POWER PAGES

- Découvrir où le développement de logiciels peut résoudre des besoins particuliers de fonctionnalités du site web
- Utiliser l'Application Lifecycle Management (ALM) pour les sites web Power Pages
- Appliquer le code JavaScript sur les ressources du site web
- Utiliser CSS (Feuilles de style en cascade) pour répondre aux exigences de développement de sites web spécifiques

ADMINISTRER DE POWER PAGES

- Identifier les diverses actions et fonctionnalités du Centre d'administration Microsoft Power Platform pour la configuration d'un site web Power Pages
- Découvrir le cycle de vie d'un site web Power Pages
- Gérer les certificats SSL et les noms de domaine personnalisés
- Différencier les fonctionnalités clés telles que la visibilité d'un site web, le mode maintenance et la restriction d'adresses IP

INTÉGRER POWER PAGES À DES TECHNOLOGIES WEB

- Découvrir comment le composant IFrame vous permet d'établir des liens avec d'autres technologies basées sur le cloud
- Configurer l'intégration du site web à des bibliothèques de documents SharePoint
- Incorporer des états Power BI sur une page Power Pages
- Améliorer une page de site web avec des graphiques pilotés par modèle

AUTHENTIFIER ET GÉRER DES UTILISATEURS DANS POWER PAGES

- Explorer les tâches d'authentification courantes dans un déploiement de site web Power Pages
- Découvrir les extensions de contact du site web
- Configurer et inscrire des contacts en tant qu'utilisateurs du site web
- Aligner les paramètres d'authentification du site web sur les besoins métier
- Identifier les capacités du fournisseur d'authentification et les étapes impliquées dans l'inscription
- Sélectionner et configurer des fournisseurs d'identité

FAIRE LA MAINTENANCE POWER PAGES ET RÉOLUTION DES PROBLÈMES ASSOCIÉS

- Appliquer des stratégies et techniques pour résoudre les problèmes de site web Power Pages
- Découvrir comment fonctionne le Vérificateur de site et comment résoudre les éventuels problèmes de site web
- Terminer le processus de mise à jour d'un site web

CONNAITRE LES BONNES PRATIQUES RELATIVES À LA GESTION DES ERREURS DANS LES FLUX POWER AUTOMATE

- Bénéficier d'insights sur les options de paramètres pour les actions de flux
- Découvrir l'option Configurer Exécuter après
- Gérer les erreurs à l'aide de l'option Configurer Exécuter après
- Découvrir l'analytique Microsoft Power Automate

DÉCOUVRIR DES EXPRESSIONS DANS POWER AUTOMATE

- Créer des expressions à l'aide d'une ou plusieurs fonctions ;
- Récupérer des données, modifier des données, évaluer des données et plus encore à l'aide de fonctions.

UTILISER DES DÉCLENCHEURS ET ACTIONS DATAVERSE DANS POWER AUTOMATE

- Déclencheurs et actions Dataverse dans Power Automate
- Autres entrées disponibles

ÉTENDRE DATAVERSE AVEC POWER AUTOMATE

- Utiliser des fichiers et des images stockés dans des colonnes Dataverse
- Effectuer des opérations liées et non liées
- Rechercher des données Dataverse à partir d'un flux de cloud
- Créer ou modifier des données Dataverse dans une transaction à l'aide d'ensembles de modifications

PARTAGER UN FLUX DE CLOUD AVEC POWER AUTOMATE

- Découvrir les façons de partager un flux de cloud et les avantages de chaque méthode
- Découvrir avec qui vous pouvez partager des flux de cloud

- Découvrir les différences relatives au partage de différents types de flux de cloud
- Découvrir comment les connexions sont gérées lorsque vous partagez des flux de cloud
- Découvrir les différentes options de partage utilisant la copropriété
- Découvrir les autorisations d'exécution seule
- Découvrir les différences entre le partage de flux de cloud avec et sans solution

COMPRENDRE LE LOW CODE EN TANT QUE DÉVELOPPEUR TRADITIONNEL

- Comprendre en quoi consiste Power Fx et comment l'utiliser
- Créer une application à l'aide de Power Apps
- Modifier une application à l'aide de Power Fx

GÉRER DES SOLUTIONS DANS POWER APPS ET POWER AUTOMATE

- Packager des éléments existants dans une solution
- Créer des solutions
- Modifier les flux et applications existants compatibles avec la solution dans une solution
- Importer et exporter des solutions
- Déployer des solutions complexes avec de nombreux composants
- Découvrir la dépendance de composants vis-à-vis d'autres composants

DÉCOUVRIR DES SOLUTIONS POUR MICROSOFT POWER PLATFORM

- Découvrir les solutions et leur fonctionnement
- Découvrir le concept de superposition de solution
- Découvrir le contrôle de version pour les solutions

CRÉER DES TABLES DANS DATAVERSE

- Créer des tables avec Dataverse
- Importer des données dans une base de données Dataverse

PRENDRE EN MAIN DES APPLICATIONS PILOTÉES PAR MODÈLE DANS POWER APPS

- Concevoir des applications pilotées par modèle
- Créer une application pilotée par modèle

PRENDRE EN MAIN DES APPLICATIONS CANEVAS POWER APPS

- Découvrir comment Power Apps peut rendre votre entreprise plus efficace
- Effectuer différentes tâches dans Power Apps à l'aide de différentes technologies
- Créer une application dans Power Apps de différentes manières
- Créer votre première application à partir des données d'un classeur Excel

PRENDRE EN MAIN POWER AUTOMATE

- Créer un flux qui enregistre automatiquement les pièces jointes des e-mails
- Créer un flux de bouton permettant de vous envoyer un rappel

CRÉER DES APPLICATIONS ET DES SOLUTIONS D'AUTOMATISATION

- Evaluer des besoins
- Effectuer une analyse des écarts des actifs existants
- Créer les actifs nécessaires à partir des exigences énoncées
- Composer des applications et des solutions d'automatisation

Accessibilité

L'inclusion est sujet important pour OCTO Academy.
Nos référent-es sont à votre disposition pour faciliter l'adaptation de votre formation à vos besoins spécifiques.
Pour les contacter : academy.accessibilite@octo.com