



## Microsoft MB-700, Architecte de solution pour Dynamics 365 Finance et opérations

CRM / ERP

<b>Objectifs</b>	Occuper la fonction d'architecte de solutions Dynamics 365 Finance et opérations - Acquérir les informations techniques axées sur l'architecture des applications et les compétences techniques pour commencer le travail d'architectes.
<b>Participants</b>	Toute personne souhaitant obtenir la fonction d'architecte de solutions - Nouvel architecte de solutions
<b>Prérequis</b>	Avoir une expérience préalable avec un accent fonctionnel ou technique de Dynamics 365 : Applications de Finance and Operations - Avoir l'un des titres suivants et avoir obtenu les certifications associées : Microsoft Certified : Dynamics 365 Finance Functional Consultant Associate (certifications MB-300 + MB-310 ) ou Microsoft Certified : Dynamics 365 Supply Chain Management, Manufacturing Functional Consultant Associate (certifications MB-300 + MB-320) ou Microsoft Certified : Dynamics 365 Supply Chain Management Functional - - Consultant Associate (certifications MB-300 + MB-330) ou Microsoft Certified : Dynamics 365 Finance and Operations Apps Developer Associate (MB-300 + MB-500)
<b>Moyens pédagogiques</b>	1 poste par participant - 1 Vidéo projecteur - Support de cours fourni à chaque participant - Ateliers individuels
<b>Méthodes pédagogiques</b>	Approche participative et interactive - Alternance d'apports théoriques et de mises en situation - Accompagnement personnalisé du formateur
<b>Durée</b>	3 jour(s) - 21 heure(s)

**Code :** NCI\_11N7O8P

### Programme :

#### Le rôle de l'architecte

Compétences en matière de prestation de services  
Compétences sectorielles  
Compétences relationnelles

#### Environnement, instances et modèles de déploiement

Stratégie des instances  
Planification de l'environnement  
Conception des infrastructures  
Modèles de déploiement

#### Cloud Solution, CDM & CDS

Concepts fondamentaux des CDM et des CDS  
CDM vs. CDS  
Power Platform  
Dual Write

#### Licences, AppSource & Support

Exigences en matière de licences  
Solutions ISV certifiées par Microsoft : AppSource  
Options de support

#### Les services du cycle de vie

Caractéristiques et concepts de base  
Comprendre le rôle et la fonction Azure DevOps et comment se connecter au LCS

#### Blueprinting Dynamics 365 solutions

Élaborer un plan de solution  
Engager une équipe FastTrack dans l'examen du plan de solution

#### Management des données

Stratégie de migration des données  
Plan de relance  
Outils et cadre  
Plan de conservation des données

#### Intégration et événements pour les entreprises

#### Intégration

Événement pour les entreprises  
Terminaux

#### Localisation, conformité et rapports

Localisation  
Conformité  
Reporting

#### Extensibilité

Personnalisation intrusive  
Avantages de l'extensibilité  
Options d'extensibilité  
Demandes d'extension

#### Sécurité

Donner des conseils sur les exigences de sécurité et de conformité  
Conception de la sécurité  
Outils et fonctionnalités

#### Performance

Définir des critères de performance et des exigences de performance  
Conception de la performance  
Principaux modèles  
Tests de performance et outils

#### Gestion du cycle de vie des applications

Contrôle de la version Utilisé pour aider à résoudre les problèmes de cohérence dans la gestion des solutions  
Développement : Concepts, terminologie et considérations fondamentales  
Construction : Exigences, recommandations et considérations  
Déploiement : Considérations clés pour le déploiement dans les environnements d'exécution

#### Tests automatisés et RSAT

Comprendre les options de test  
Résumer la stratégie et le plan de test  
Outils disponibles pour les tests

