

## ArchiMate® 3.1 - Practitioner

Maitriser le langage de modélisation ouvert d'architecture d'entreprise - Certification incluse

 Présentiel ou en classe à distance



2 jours (14 h)

Prix inter : 2.150,00 € HT

Réf.: MG903

Aligné sur les terminologies de TOGAF®, ArchiMate® couvre l'ensemble des besoins de modélisation de chaque phase du cycle de développement des architectures d'organisation tel que décrit dans le référentiel. ArchiMate® est un langage simple, facile à apprêhender mais surtout assez flexible pour décrire une grande variété d'architectures d'entreprises et organisations dans toute leur complexité (processus métier, structures organisationnelles, flux d'information, systèmes informatiques et infrastructure technique). Cette formation permet d'approfondir ses connaissances sur la mise en pratique d'ArchiMate® à partir de scénarios concrets de modélisation d'architectures d'entreprise. Elle prépare également au passage de la certification "ArchiMate® 3 Practitioner" de The Open Group.

Cette formation prépare à la certification Certification The Open Group et inclus le voucher pour passer l'examen.

### A qui s'adresse cette formation ?



#### Pour qui

- Responsables et membres de programme d'architecture d'entreprise
- Professionnels de l'informatique impliqués dans des projets d'architecture
- Architectes et urbanistes du SI
- Toute autre personne souhaitant acquérir les concepts clés d'ArchiMate®



#### Prérequis

- Une première connaissance de l'architecture d'entreprise et du référentiel TOGAF® est conseillée
- **Disposez-vous des connaissances nécessaires pour suivre cette formation ? Testez-vous !**

### Programme

#### 1 - Rappels

- La structure du langage et les liens entre ArchiMate® et les autres référentiels (TOGAF®, etc.)
- Le méta-modèle générique
- La gestion des dépendances entre les différentes couches
- Les points de vue standards de l'Architecture dans ArchiMate et les liens avec le cycle ADM de TOGAF®
- Les extensions du langage proposées par ArchiMate® (Motivation, mise en oeuvre et migration)

#### 2 - Approfondissements des connaissances ArchiMate®

- Principes de modélisation : les bonne pratiques et les erreurs les plus fréquentes
- Exemples de modélisations de besoins fréquents - patterns : architectures 2 tiers, 3 tiers et architecture web ; lines métier.it ; Enterprise Service Bus ; modélisation des risques et contrôles en utilisant les concepts standards de ArchiMate®
- Analyse critique et discussions de modèles ArchiMate® adressant des scénarios de transformation d'Architecture d'entreprise
- Réalisation des modèles ArchiMate® correspondant aux différentes phases du cycle ADM de TOGAF® sur la base d'un exemple de scénario de transformation d'entreprise : présentation et prise en main de l'outil Archi ; réalisation des artefacts couvrant les phases A à D du cycle ADM de TOGAF® - description de l'existant ; scénario de changement et réalisation des artefacts couvrant les phases A à F du cycle ADM - description des motivations, vision, architectures cible puis des transitions

### **3 - Préparation à l'examen "ArchiMate® 3 Practitioner"**

- Examen blanc QCM corrigé

### **4 - Passage de l'examen "ArchiMate® 3 Practitioner" en français, en ligne et en différé**

- L'examen "ArchiMate® 3 Practitioner" s'effectue en différé et en anglais
- Il se présente sous la forme de 8 questions basées sur des scénarios complexes, auxquelles il faut répondre en 90 minutes (120 minutes si l'anglais n'est pas la langue native)
- Un score minimum de 65% est requis pour réussir l'examen



#### **Les objectifs de la formation**

- Connaître les concepts et la terminologie de ArchiMate® 3
- Savoir utiliser le langage dans le développement des modèles de projet d'architecture d'entreprise
- Se préparer au passage de l'examen "ArchiMate® 3 Practitioner"



#### **Evaluation**

- Pendant la formation, le formateur évalue la progression pédagogique des participants via des QCM, des mises en situation et des travaux pratiques. Les participants passent un test de positionnement avant et après la formation pour valider leurs compétences acquises.



#### **Les points forts de la formation**

- Les retours d'expérience d'un consultant qui étayera son approche de nombreux exemples concrets.
- Une formation spécifiquement conçue pour préparer les participants à l'obtention de la certification ArchiMate® 3 Practitioner.
- Le passage de l'examen est compris dans le prix de la formation.
- The Open Group Certification Mark is a trademark, and The Open Group and ArchiMate® are registered trademarks of The Open Group.
- Ce cours est dispensé par Ahead Technology, détenteur d'une licence commerciale auprès de The Open Group, lui conférant le droit de délivrer des cours « non ATC (Accredited Training Course) » sur le framework Archimate®.
- 80% des participants à cette formation se sont déclarés satisfaits ou très satisfaits au cours des 12 derniers mois.



## Dates et villes 2026 - Référence MG903



Dernières places disponibles



Session garantie

### Paris

du 15 janv. au 16 janv.

du 5 mars au 6 mars

du 16 avr. au 17 avr.

du 11 juin au 12 juin

du 20 août au 21 août

du 15 oct. au 16 oct.

du 3 déc. au 4 déc.

### A distance

du 15 janv. au 16 janv.

du 5 mars au 6 mars

du 16 avr. au 17 avr.

du 11 juin au 12 juin

du 20 août au 21 août

du 15 oct. au 16 oct.

du 3 déc. au 4 déc.

### Lyon

du 15 janv. au 16 janv.

du 16 avr. au 17 avr.

du 3 déc. au 4 déc.

### Bordeaux

du 15 janv. au 16 janv.

du 16 avr. au 17 avr.

du 3 déc. au 4 déc.

### Rouen

du 5 mars au 6 mars

du 11 juin au 12 juin

du 15 oct. au 16 oct.

### Marseille

du 5 mars au 6 mars

du 11 juin au 12 juin

du 15 oct. au 16 oct.

## **Sophia Antipolis**

du 5 mars au 6 mars

du 11 juin au 12 juin

du 15 oct. au 16 oct.

## **Lille**

du 5 mars au 6 mars

du 11 juin au 12 juin

du 15 oct. au 16 oct.

## **Strasbourg**

du 5 mars au 6 mars

du 11 juin au 12 juin

du 15 oct. au 16 oct.

## **Aix-en-Provence**

du 5 mars au 6 mars

du 11 juin au 12 juin

du 15 oct. au 16 oct.

## **Rennes**

du 16 avr. au 17 avr.

du 20 août au 21 août

du 3 déc. au 4 déc.

## **Nantes**

du 16 avr. au 17 avr.

du 20 août au 21 août

du 3 déc. au 4 déc.

## **Toulouse**

du 16 avr. au 17 avr.

du 20 août au 21 août

du 3 déc. au 4 déc.