



# Maîtriser ArchiMate® 3 pour la Modélisation Stratégique et Opérationnelle de l'Architecture d'Entreprise

**DURÉE**  
**5 jours (35h)**

**RÉFÉRENCE**  
**MSI219**

**CATÉGORIE**  
**ArchiMate**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les principes fondamentaux du langage ArchiMate® 3.2 et son positionnement dans la démarche d'architecture d'entreprise
- ✓ Relier ArchiMate® au cadre TOGAF® et aux enjeux de transformation numérique
- ✓ Modéliser les différentes couches d'architecture (métier, application, technologie, stratégie, motivation, implémentation)
- ✓ Construire des vues cohérentes et communicantes adaptées à différents publics
- ✓ Maîtriser la démarche de modélisation d'un cas réel d'entreprise
- ✓ Se préparer efficacement à la certification ArchiMate® 3.2 niveau Foundation et Practitioner

## POUR QUI ?

- ✓ Architectes d'entreprise et architectes de solution
- ✓ Responsables d'urbanisme des systèmes d'information
- ✓ Chefs de projet SI ou AMOA impliqués dans des projets de transformation
- ✓ Responsables de la gouvernance IT ou PMO
- ✓ Responsables métiers participant à la modélisation de processus ou à la conception d'architectures cibles

INNOV MAROC



## Programme détaillé

### 1/ POSITIONNEMENT D'ARCHIMATE® DANS LA DÉMARCHE D'ARCHITECTURE

- Rappel des fondamentaux de l'architecture d'entreprise (TOGAF®, Zachman, etc.)
- Place et rôle d'ArchiMate® dans les référentiels d'architecture
- Lien entre ArchiMate® et la gouvernance d'entreprise

### 2/ STRUCTURE ET CONCEPTS CLÉS DU LANGAGE ARCHIMATE®

- Métamodèle générique et structure du langage
- Objets actifs, passifs et comportementaux : définitions et exemples
- Relations ArchiMate® et règles de modélisation

### 3/ OUTILLAGE ET BONNES PRATIQUES DE MODÉLISATION

- Présentation d'outils de modélisation (Archi, BiZZdesign, etc.)
- Recommandations pour la lisibilité et la cohérence des vues
- Méthodes de documentation et partage de modèles

### 4/ LA COUCHE MÉTIER (BUSINESS LAYER)

- Concepts : acteurs, rôles, processus, services, objets métiers
- Exemple de modélisation d'un processus de bout en bout
- Bonnes pratiques de représentation métier

## 5/ LA COUCHE APPLICATIVE (APPLICATION LAYER)

- Composants applicatifs, services applicatifs, interfaces
- Modélisation des échanges inter-applicatifs
- Intégration de la couche applicative avec la couche métier

## 6/ LA COUCHE TECHNOLOGIQUE (TECHNOLOGY LAYER)

- Composants d'infrastructure : nœuds, dispositifs, réseaux
- Lien entre architecture technique et architecture applicative
- Cas pratique : schéma d'infrastructure cible

## 7/ RELATIONS ENTRE LES COUCHES ET VUES D'ENSEMBLE

- Relations entre les couches métier, applicative et technologique
- Points de vue intégrés et cohérence globale du modèle
- Représentation graphique et lecture des modèles composites

## 8/ LES ÉLÉMENTS DE MOTIVATION

- Objectifs, exigences, contraintes, principes
- Modéliser la stratégie et la motivation des parties prenantes
- Relier la motivation à la transformation opérationnelle

## 9/ LA COUCHE STRATÉGIQUE (STRATEGY LAYER)

- Capacités, ressources, et cours d'action (Course of Action)
- Utilisation de la couche stratégique pour la planification du changement
- Exemple de représentation de la stratégie d'entreprise

## 10/ COUCHE D'IMPLEMENTATION ET DE MIGRATION

- Phases, jalons et plateaux d'architecture
- Gestion des transformations et transitions

- Modélisation d'un plan de migration

## 11/ PERSONNALISATION DU LANGAGE ET EXTENSIONS

- Adapter ArchiMate® à des contextes spécifiques (secteur public, industrie, finance)
- Utiliser des profils et des conventions internes
- Gérer la compatibilité entre versions et modèles

## 12/ ARCHITECTURE ET COMMUNICATION

- Concevoir des vues adaptées à chaque public (direction, métier, technique)
- Raconter une histoire à travers les modèles (storytelling architectural)
- Mise en forme, codes couleur et standards graphiques

## 13/ CAS PRATIQUE COMPLET DE MODÉLISATION

- Élaboration d'un modèle ArchiMate® intégrant toutes les couches
- Analyse critique et amélioration du modèle
- Travail collaboratif et partage des vues

## 14/ RETOUR D'EXPÉRIENCE ET ÉTUDES DE CAS

- Étude de cas réels issus de projets d'entreprise
- Facteurs de succès et erreurs à éviter
- Bonnes pratiques de gouvernance de la modélisation

## 15/ PRÉPARATION AUX CERTIFICATIONS ARCHIMATE® 3.2

- Révisions guidées des concepts fondamentaux
- Exercices types des examens Foundation et Practitioner
- Conseils méthodologiques pour réussir les certifications

## Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## Prochaines dates programmées

29 Juin au 03 Jul. 2026

Casablanca

24 au 28 Août 2026



19 au 23 Oct. 2026



Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

## Réservation & Renseignements

**Téléphone** : +212 522 247 210  
**Email** : [contact@innov-maroc.com](mailto:contact@innov-maroc.com)  
**Web** : <https://www.innov-maroc.com>

Scannez pour accéder  
à la fiche en ligne