

Mis à jour le 21/05/2026

S'inscrire

TOGAF Enterprise Architecture Practitioner

2 jours (14 heures)

Présentation

La formation TOGAF Enterprise Architecture Practitioner vous aide à appliquer l'ADM sur des cas réels : cadrage d'un programme, urbanisation SI, alignement métier/IT. Vous repartez avec des techniques directement réutilisables pour produire des décisions d'architecture traçables et gouvernées.

La finalité est de maîtriser la mise en œuvre opérationnelle de TOGAF : adapter l'ADM au contexte, structurer les exigences, piloter les transitions et sécuriser la conformité. Nous mettons l'accent sur la prise de décision, la gestion des compromis et l'articulation avec la gouvernance d'entreprise.

L'approche est pratique : ateliers guidés, mini-études de cas, revues de livrables et simulations de comités d'architecture. Vous produisez des artefacts clés : Architecture Definition Document, Architecture Requirements Specification, roadmap, Transition Architectures et Architecture Contract.

Objectifs

- Appliquer l'ADM de bout en bout sur un scénario d'entreprise.
- Adapter et sélectionner les livrables TOGAF selon le contexte.
- Gérer exigences, risques et décisions via une traçabilité claire.
- Construire une roadmap et des architectures de transition réalistes.
- Mettre en place une gouvernance et des contrôles de conformité.

Public visé

- Architectes d'entreprise, SI ou solution
- Responsables urbanisation, transformation ou gouvernance
- Chefs de projet/programme avec enjeux d'architecture
- Consultants en organisation et stratégie SI

Pré-requis

- Connaissance de TOGAF Part 1 (Foundation) et du vocabulaire TOGAF
- Notions d'architecture d'entreprise et de modélisation (processus, données, applications)
- Expérience de projets SI et de gestion des parties prenantes
- Compréhension des principes de gouvernance et de gestion des exigences

Pré-requis techniques

- PC/Mac avec 8 Go RAM minimum (16 Go recommandé)
- Windows, macOS ou Linux
- Suite bureautique pour produire les livrables (documents, tableurs, présentations)
- Outil de modélisation au choix (ou gabarits fournis) et lecteur PDF

Programme de notre formation TOGAF Enterprise Architecture Practitioner

[Jour 1 - Matin]

Maîtriser l'ADM au niveau Practitioner : pilotage, itérations et gouvernance

- Positionner l'ADM dans un contexte réel : cycles, incréments et gestion du changement
- Définir les rôles, responsabilités et livrables attendus par phase (A à H)
- Mettre en place l'Architecture Governance : Architecture Board, principes et conformité
- Organiser l'Architecture Repository : structure, réutilisation et traçabilité
- Atelier pratique : Construire une vue d'ensemble ADM (phases, livrables, acteurs) pour un cas fil rouge.

[Jour 1 - Après-midi]

Phases A à C : cadrage, vision et architectures métier / SI (niveau décision)

- Phase A : formaliser le mandat, la Vision, le périmètre et les parties prenantes
- Phase B : structurer l'architecture métier (capabilities, value streams, organisation)
- Phase C : décliner Data & Application (conceptualisation, dépendances, exigences)
- Gérer les exigences : backlog, priorisation et critères d'acceptation d'architecture
- Atelier pratique : Produire une Architecture Vision et une matrice exigences ? composants.

[Jour 2 - Matin]

Phases D & E : Technology Architecture et opportunités / solutions

- Phase D : définir la cible technologique (plateformes, réseaux, sécurité, standards)
- Identifier les building blocks (ABB/SBB) et les contraintes d'industrialisation
- Phase E : scénarios de solution, options, impacts et arbitrages
- Évaluer risques, coûts, dépendances et valeur (business case d'architecture)
- Atelier pratique : Élaborer 2 options de solution et une recommandation argumentée.

[Jour 2 - Après-midi]

Phases F à H : roadmap, migration, mise en œuvre et gestion du changement

- Phase F : construire la roadmap et les work packages (priorités, jalons, dépendances)
- Phase G : préparer la gouvernance de réalisation (contrats d'architecture, conformité)
- Phase H : organiser l'Architecture Change Management (déclencheurs, décisions, backlog)
- Techniques Practitioner : gap analysis, matrices, viewpoints et critères de conformité
- Atelier pratique : Produire une roadmap de migration et un plan de contrôle de conformité.

Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

Positionnement à l'entrée en formation

Le positionnement à l'entrée en formation respecte les critères qualité Qualiopi. Dès son inscription définitive, l'apprenant reçoit un questionnaire d'auto-évaluation nous permettant d'apprécier son niveau estimé sur différents types de technologies, ses attentes et objectifs personnels quant à la formation à venir, dans les limites imposées par le format sélectionné. Ce questionnaire nous permet également d'anticiper certaines difficultés de connexion ou de sécurité interne en entreprise (intraentreprise ou classe virtuelle) qui pourraient être problématiques pour le suivi et le bon déroulement de la session de formation.

Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.