

Architecture

★ Certifiant

## TOGAF® for Practitioners - Level 1

Maîtrisez le référentiel d'architecture d'entreprise TOGAF® et la méthode ADM pour aligner stratégie métier et systèmes d'information, tout en préparant la certification TOGAF® Level 1.

DURÉE <b>28 heures</b>	NIVEAU <b>Intermédiaire</b>	FORMAT <b>Présentiel &amp; en ligne</b>
LANGUE <b>Français</b>	CERTIFICAT <b>Certificat Experteam</b>	FORMATEUR <b>Sonia Ben Amor</b>

### Présentation

TOGAF® (The Open Group Architecture Framework) est le standard de référence mondial en matière d'architecture d'entreprise. Cette formation certifiante initie les participants aux concepts fondamentaux du framework et à sa méthode de développement d'architecture ADM (Architecture Development Method), afin de structurer, gouverner et faire évoluer le système d'information en cohérence avec les objectifs métier.

Au fil des modules, vous découvrez les domaines d'architecture (métier, données, applicatif, technologique), le cycle complet des phases ADM, les techniques et bonnes pratiques associées, ainsi que les mécanismes de gouvernance et le continuum d'entreprise. L'approche combine apports théoriques et repères pratiques pour appliquer TOGAF® dans des contextes réels.

Cette certification, très recherchée sur le marché, ouvre la voie aux fonctions d'architecte d'entreprise, d'architecte SI, de consultant en transformation numérique ou de responsable de la gouvernance des systèmes d'information.

### Objectifs pédagogiques

- ✓ Comprendre les concepts fondamentaux de l'architecture d'entreprise et les différents domaines d'architecture (métier, données, applicatif, technologique)
- ✓ Identifier les bénéfices de TOGAF® en tant que référentiel et son rôle dans l'alignement business-technique
- ✓ Maîtriser les principes de TOGAF® et le cycle des phases de la méthode ADM
- ✓ Appliquer les techniques et meilleures pratiques de l'ADM (scénarios métier, gap analysis, gestion des risques, planification)
- ✓ Comprendre le continuum d'entreprise, le repository d'architecture et les building blocks
- ✓ Mettre en œuvre la gouvernance de l'architecture (board, contrats, conformité, capacité)
- ✓ Intégrer TOGAF® dans la gouvernance globale des systèmes d'information
- ✓ Se préparer à l'examen de certification TOGAF® Practitioner Level 1

### Programme détaillé

## **Introduction à TOGAF® et à l'architecture d'entreprise**

- Présentation de TOGAF® 9.2 et concepts d'entreprise
- Framework, domaines d'architecture et vue d'ensemble
- Introduction à la méthode ADM et au continuum d'entreprise
- Modèles de référence

## **Concepts principaux et méthode de développement**

- Phases ADM, livrables, artifacts et building blocks
- Repository et continuum d'architecture
- Cycle de développement et adaptation de l'ADM
- Périmètre, intégration et gouvernance

## **Les phases de la méthode ADM**

- Phase préliminaire et vision d'architecture
- Architecture métier, systèmes d'information et technologie
- Opportunités, solutions et planification de la migration
- Gouvernance de la mise en œuvre et gestion du changement

## **Techniques et bonnes pratiques de l'ADM**

- Principes d'architecture et scénarios métier
- Gap analysis et interopérabilité
- Gestion des risques (risk management)
- Planification des capacités (capacity planning)

## **Continuum d'entreprise et building blocks**

- Continuum d'architecture et de solutions
- Repository d'architecture et relations
- Architecture et solution building blocks
- Identification des opportunités et patterns

## **Gouvernance de l'architecture et concepts système**

- Référentiel de gouvernance, board et contrats d'architecture
- Conformité et évaluation de la capacité
- Systèmes, stakeholders et points de vue
- Relations stakeholders-architecture

## **Livrables, modèles de référence et préparation à la certification**

- Contrats, principes, roadmap et vision d'architecture
- Plan d'implémentation et évaluation de capacité
- Modèle de référence technique TOGAF® (TRM) et fondation d'architecture
- Révision et entraînement à l'examen Level 1

## Prérequis

Aucun prérequis particulier. Une connaissance générale des systèmes d'information et de l'organisation de l'entreprise facilite l'assimilation.

## Public visé

Professionnels de l'architecture d'entreprise, architectes SI, responsables et directeurs informatiques, consultants en transformation numérique, chefs de projet et urbanistes du système d'information.

## Prochaines sessions

DATE	VILLE	HORAIRE	FORMATEUR
03/08/2026	Tunis	09h00 - 16h00	Sonia Ben Amor
07/09/2026	Sfax	09h00 - 16h00	Sonia Ben Amor

**1 200 TND** / personne

Acompte de 30% possible à la réservation · Financement sur demande.

**Experteam** — El Ghazala, Ariana (face au Technopôle La Ghazela)

+216 29 674 204 · [contact@expertunisie.com](mailto:contact@expertunisie.com) · [experteam.itt.tn](http://experteam.itt.tn)