

Architecture

★ Certifiant

TOGAF® for Practitioners - Level 2

Formation avancée en architecture d'entreprise sur le référentiel TOGAF® 9.1, dédiée à la gouvernance, à l'implémentation architecturale et à la maîtrise avancée du cycle ADM. Elle prépare à la certification TOGAF® Practitioner (Level 2).

DURÉE 28 heures	NIVEAU Avancé	FORMAT Présentiel & en ligne
LANGUE Français	CERTIFICAT Certificat Experteam	FORMATEUR Karim Gharbi

Présentation

TOGAF® for Practitioners - Level 2 est une formation avancée destinée aux professionnels des systèmes d'information souhaitant approfondir leurs compétences en architecture d'entreprise. Fondée sur le référentiel TOGAF® 9.1, elle prolonge les acquis du niveau Fondation en mettant l'accent sur l'application concrète des concepts : gouvernance, gestion des parties prenantes, partitionnement architectural et pilotage des itérations du cycle ADM.

Les participants apprennent à mobiliser le Architecture Content Framework, les building blocks, les modèles de référence (TRM, Integrated Information Infrastructure) ainsi que les techniques et outils recommandés par le standard. Une attention particulière est portée aux dimensions transverses telles que la sécurité et l'architecture orientée services (SOA).

À l'issue du parcours, les participants disposent des meilleures pratiques nécessaires pour concevoir, gouverner et faire évoluer une architecture d'entreprise, et sont préparés au passage de la certification TOGAF® Practitioner - Level 2. Cette qualification ouvre des perspectives vers des postes d'architecte d'entreprise, d'architecte applicatif ou de responsable de gouvernance SI.

Objectifs pédagogiques

- ✓ Maîtriser une démarche d'analyse et de compréhension approfondie du référentiel TOGAF® 9.1
- ✓ Appliquer les meilleures pratiques d'architecture d'entreprise dans des contextes réels
- ✓ Mettre en oeuvre la gouvernance d'architecture d'entreprise et l'Architecture Content Framework
- ✓ Concevoir et gérer les livrables du cycle ADM ainsi que les building blocks
- ✓ Piloter le partitionnement architectural et la gestion des itérations ADM
- ✓ Exploiter les modèles de référence TOGAF® (TRM, Integrated Information Infrastructure)
- ✓ Intégrer les enjeux de sécurité et d'architecture orientée services (SOA)
- ✓ Se préparer efficacement à la certification TOGAF® Practitioner - Level 2

Programme détaillé

Gouvernance et cadre de contenu d'architecture

- Application de la gouvernance d'architecture d'entreprise
- Application du TOGAF Architecture Content Framework
- Rôle du Framework Architecture Skills

Building blocks et parties prenantes

- Concepts de building block (ABB / SBB)
- Gestion des parties prenantes et des acteurs
- Techniques et outils recommandés

Modèles de référence TOGAF®

- Mise en place du modèle de référence technique (TRM)
- Modèle Integrated Information Infrastructure (III-RM)

Cycle ADM avancé et livrables

- Conception et gestion des livrables du cycle ADM
- Partitionnement de la démarche architecturale
- Gestion des itérations ADM

Sécurité, SOA et dimensions transverses

- Gestion de la sécurité dans l'architecture d'entreprise
- Architecture orientée services (SOA)

Préparation à la certification

- Révision des concepts clés du niveau Practitioner
- Examens blancs et mise en situation
- Modalités et stratégie de passage de l'examen

Prérequis

Disposer de connaissances et d'une expérience en gestion des systèmes d'information, et être certifié TOGAF® for Practitioners - Level 1 (Fondation).

Public visé

Professionnels de la gestion des systèmes d'information souhaitant progresser en architecture d'entreprise : architectes d'entreprise, architectes applicatifs ou techniques, consultants et responsables SI.

Prochaines sessions

DATE	VILLE	HORAIRE	FORMATEUR
03/08/2026	En ligne	09h00 - 16h00	Karim Gharbi
07/09/2026	Tunis	09h00 - 16h00	Karim Gharbi

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 · experteam.itt.tn