

TOGAF® 9.2 CERTIFIED, CERTIFICATION

Durée	3 jours	Référence Formation	5-REF-OGAC
--------------	----------------	----------------------------	-------------------

Objectifs

La formation TOGAF9.1 Certified vise à mettre en pratique les principes et concepts clés du référentiel TOGAF®9.1 et à préparer au passage de la certification TOGAF®9.1 Certified

Participants

Responsables d'activités métiers
Membres d'équipes MOA
Architectes et Urbanistes du SI

Pré-requis

Avoir la certification TOGAF®9.1 Foundation

Moyens pédagogiques

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée d'un vidéo projecteur, tableau blanc et paperboard ainsi qu'un ordinateur par participant pour les formations informatiques.

Positionnement préalable oral ou écrit sous forme de tests d'évaluation, feuille de présence signée en demi-journée, évaluation des acquis tout au long de la formation.

En fin de stage : QCM, exercices pratiques ou mises en situation professionnelle, questionnaire de satisfaction, attestation de stage, support de cours remis à chaque participant.

Formateur expert dans son domaine d'intervention

Apports théoriques et exercices pratiques du formateur

Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle des participants

Réflexion de groupe et travail d'échanges avec les participants

Pour les formations à distance : Classe virtuelle organisée principalement avec l'outil ZOOM. Assistance technique et pédagogique : envoi des coordonnées du formateur par mail avant le début de la formation pour accompagner le bénéficiaire dans le déroulement de son parcours à distance.

PROGRAMME

Le référentiel de contenu et son méta-modèle

- Les objets et les relations du méta-modèle par domaine d'architecture
- Le méta-modèle - Core et extensions
- La typologie des artefacts et des livrables
- Les notions de building blocks d'architecture et de solutions

La Méthode de développement d'architecture (ADM)

- L'introduction à l'ADM
- La phase préliminaire et la gestion des exigences

- Les détails des phases
- L'architecture business, l'architecture des SI et l'architecture technologique
- Les opportunités et les solutions. Le planning de migration
- La gouvernance de la mise en œuvre
- La gestion du changement d'architecture

Les procédés et les outils de l'ADM

- Les règles d'architecture
- La gestion des parties prenantes
- Les scénarios métiers
- L'analyse des écarts
- Les techniques de planning des migrations
- Les patterns d'architecture
- Les exigences d'interopérabilité
- Business transformation readiness assessment
- La gestion des risques
- Capability-based planning
- Les notions de vues, points de vue et parties prenantes

Le continuum d'entreprise et le référentiel d'architecture

- La structuration du continuum d'entreprise
- L'architecture et les solutions continuum
- L'objectif et le contenu du référentiel d'architecture
- L'utilisation du continuum d'entreprise dans l'ADM
- Le partitionnement de l'architecture
- Les outils de développement d'architecture

Les modèles de référence de TOGAF® 9.2 - TRM et III-RM

- Le socle d'architecture TOGAF® 9.2
- Le Modèle de référence technique (TRM). Son adaptation
- Les composants du Modèle de référence d'infrastructure d'informations intégrées (III-RM)
- La vue détaillée de l'III-RM

La gouvernance de l'architecture

- Les niveaux de gouvernance
- Les principes d'architecture, la notion de contrat
- Le processus de gouvernance de l'architecture
- L'utilisation de l'ADM
- Le comité d'architecture

Le modèle de capacité et maturité

- Les 6 niveaux de maturité
- Les 9 critères d'évaluation et leurs contenus par niveau



CAP ÉLAN FORMATION

www.capelanformation.fr - Tél : 04.86.01.20.50

Mail : contact@capelanformation.fr

Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834

version 2025