

TOGAF 9.1 Combined (part 1 + part 2)

5 j (35 heures)

Ref : TOGAF9

Public

Responsables d'activités métiers
Membres d'équipes MOA
Responsables & Membres de programme d'architecture d'entreprise
Architectes et Urbanistes des SI.

Pré-requis

Une première connaissance de l'architecture d'entreprise est cependant conseillée

Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue - Exposés, cas pratiques, synthèse, assistance post-formation pendant trois mois - Un poste par stagiaire, vidéoprojecteur, support de cours fourni à chaque stagiaire

Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur
Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires
Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage
Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires
Attestation de fin de formation

Précision sur le passage des examens TOGAF :

Les examens PART1 et PART2 de la certification TOGAF CERTIFIED se passent pendant la formation et en français.

L'examen PART1 a lieu à la fin de la 3ème journée. Cela consiste en un QCM d'une heure, comportant 40 questions. Un score minimum de 55% est requis pour réussir l'examen.

L'examen PART2 a lieu à la fin de la 5ème journée. Cela consiste en un QCM d'une heure et demi, comportant 8 questions basées sur des scénarii. Un score minimum de 60% est requis pour réussir l'examen.

La réussite des examens PART1 et PART2 permet aux stagiaires d'être certifiés TOGAF CERTIFIED.

Objectifs

Comprendre les principes fondamentaux de l'Architecture d'Entreprise et de TOGAF9.1

Comprendre les concepts et la terminologie utilisés dans TOGAF9.1

Connaitre les modules composant TOGAF9.1

Préparer et passer les parties 1 et 2 de la certification TOGAF9.1

Programme détaillé

INTRODUCTION

Généralité
Concepts fondamentaux
Définitions

METHODE DE DEVELOPPEMENT DE L'ARCHITECTURE

Présentation de la méthode
ADM – Description des phases

ADM - GUIDES ET TECHNIQUES

Guide pour adapter les processus ADM
Techniques pour le développement de l'architecture

CADRE DU CONTENU

Méta-Modèle d'Architecture
Artéfacts d'Architecture
Livrables d'Architecture
Architecture Building Blocks – Modules, Composants

CONTINUUM D'ARCHITECTURE ET OUTILS

Continuum d'entreprise
Référentiel d'architecture.
Partitions de l'Architecture
Les outils pour développer l'Architecture

LES MODELES DE REFERENCE DE TOGAF

Socle d'Architecture : Modèle de références techniques
Modèle de référence de l'infrastructure d'intégration de l'information

CADRE DES CAPACITES DE L'ARCHITECTURE

Le Comité d'Architecture
La Conformité d'Architecture
La Gouvernance de l'Architecture
La Modèle de Maturité de l'Architecture
Le Cadre des Compétences de l'Architecture

