

TOGAF® 9.1 Training Program Certified, certification part 2



SII-298 3 Jours (21 Heures)

Description

Le niveau de certification « Certified » est aujourd'hui le plus reconnu pour acquérir une maîtrise pratique TOGAF®9.1. Cette formation vise à mettre en pratique les principes et concepts du référentiel et à préparer au passage de la certification TOGAF®9.1 Certified.

À qui s'adresse cette formation ?

Pour qui

Architectes, managers, responsables et membres de programme d'architecture, tous ceux impliqués dans des projets d'architecture.

Prérequis

Être certifié TOGAF®9 Niveau 1

Les objectifs de la formation

- La formation TOGAF9
- 1 Certified vise à mettre en pratique les principes et les concepts clés du référentiel TOGAF®9
- 1 et à préparer au passage de la certification TOGAF®9
- 1 Certified

Programme de la formation

Le référentiel de contenu et son méta-modèle

- Objets et relations du méta-modèle par domaine d'architecture.
- Méta-Modèle - Core et extensions.
- Typologie des artefacts et livrables.
- Les notions de Building Blocks d'architecture et de solutions.

La Méthode de développement d'Architecture (ADM)

- Introduction à l'ADM.
- Phase Préliminaire et Gestion des Exigences.
- Détails des phases.
- Architecture Business.
- Architecture des SI.
- Architecture Technologique.
- Opportunités et Solutions.
- Planning de migration.
- Gouvernance de la mise en oeuvre.
- Gestion du Changement d'Architecture.

Les procédés et outils de l'ADM

- Règles d'Architecture.
- Gestion des Parties Prenantes.
- Scénarios métiers.
- Analyse des écarts.
- Techniques de Planning des Migrations.
- Patterns d'Architecture.
- Exigences d'interopérabilité.
- Business Transformation Readiness Assessment.
- Gestion des risques.
- Capability-Based Planning.
- Notions de Vues, Points de vue et Parties Prenantes.

Le continuum d'entreprise et le référentiel d'Architecture

- Structuration du Continuum d'entreprise.
- Architecture et solutions continuum.
- Objectif et contenu du référentiel d'architecture.
- Utilisation du Continuum d'Entreprise dans l'ADM.
- Partitionnement de l'Architecture.
- Outils de Développement d'Architecture.

Les Modèles de référence de TOGAF®9.1 - TRM et IIIRM

- Le socle d'Architecture TOGAF® 9.
- 1.
- Le Modèle de Référence Technique (TRM).
- Son adaptation.
- Composants du Modèle de Référence d'Infrastructure d'Informations Intégrées (III-RM).
- Vue détaillée de l'III-RM.

La Gouvernance de l'architecture

- Les niveaux de gouvernance.
- Les principes d'architecture, la notion de contrat.
- Processus de gouvernance de l'architecture.
- 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.