



TOGAF® 9.2 Certified, certification

Mise à jour janv. 2023

Durée : 3 jours - 21 heures

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- 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.

PRÉREQUIS

- Avoir la certification TOGAF®9.1 Foundation

PARTICIPANTS

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

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques (en moyenne 30 à 50%)
- Remise d'un support de cours.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée
- Évaluation des acquis tout au long de la formation
- Questionnaire de satisfaction
- Attestation de stage à chaque apprenant
- Positionnement préalable oral ou écrit
- Évaluation formative tout au long de la formation
- Évaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles

MOYENS TECHNIQUES EN PRÉSENTIEL

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation, équipée d'ordinateurs, d'un vidéo projecteur, d'un tableau blanc et de paperboard

MOYENS TECHNIQUES DES CLASSES À DISTANCE

- A l'aide d'un logiciel comme Teams, Zoom... un micro et éventuellement une caméra pour l'apprenant,
- suivez une formation en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe en ligne, les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur
- Les formations en distanciel sont organisées en Inter-Entreprises comme en Intra-Entreprise
- L'accès à l'environnement d'apprentissage (support de cours, labs) ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré
- Les participants recevront une convocation avec lien de connexion
- Pour toute question avant et pendant le parcours, une assistance technique et pédagogique est à disposition auprès de notre équipe par téléphone au 03 25 80 08 64 ou par mail à secretariat@feep-entreprises.fr

ORGANISATION

- Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h

PROFIL FORMATEUR

- Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.

ACCESSIBILITÉ

- Notre organisme peut vous offrir des possibilités d'adaptation et/ou de compensations spécifiques si elles sont nécessaires à l'amélioration de vos apprentissages sur l'ensemble de nos formations. Aussi, si vous rencontrez une quelconque difficulté, nous vous invitons à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation

Programme de formation

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