

TOGAF® 9.2 Certified, certification



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- 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



PUBLIC CONCERNE

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



PREREQUIS

- Avoir la certification TOGAF®9.1 Foundation



MOYENS PEDAGOGIQUES

- 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.



MODALITES D'EVALUATION

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



MOYENS TECHNIQUES EN PRESENTIEL

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée à minima d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc et/ou paperboard.
- Pour les formations nécessitant un ordinateur, un PC est mis à disposition de chaque participant.



MOYENS TECHNIQUES EN DISTANCIEL

- A l'aide d'un logiciel (Teams, Zoom...), d'un micro et éventuellement d'une caméra les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Sessions organisées en inter comme en intra entreprise.
- L'accès à l'environnement d'apprentissage ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.
- Pour toute question avant et pendant le parcours, assistance technique à disposition au 04 67 13 45 45.



ORGANISATION

- Délai d'accès : 5 jours ouvrés (délai variable en fonction du financeur)
- Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h



ACCESSIBILITE

- Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.
- Pour tout renseignement, notre référent handicap reste à votre disposition : mteyssedou@ait.fr



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.



CERTIFICATION POSSIBLE

- Pearson vue

TOGAF® 9.2 Certified, certification

LE REFERENTIEL DE CONTENU ET SON META-MODELE

- 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 METHODE DE DEVELOPPEMENT 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 PROCEDES 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 REFERENTIEL 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 MODELES DE REFERENCE 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 MODELE DE CAPACITE ET MATURETE

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