



## Description de la formation

Le cadre d'architecture du ministère de la défense américain DoDAF (Department of Defense Architecture Framework) guide l'ensemble des parties prenantes dans leurs descriptions comparatives en vue de favoriser la prise de décisions concernant l'évolution du système de défense international et les programmes relatifs à la sécurité, ainsi que pour garantir l'intégration de nombreux systèmes et technologies.

La suite MEGA pour DoDAF met à votre disposition plus de 20 ans d'expertise dans la modélisation des architectures d'entreprise et l'optimisation des processus pour répondre aux besoins de description des architectures des grands systèmes.

## Bénéfices attendus

- Apprendre à utiliser la suite de modélisation MEGA pour DoDAF. Appliquer la méthodologie de MEGA pour gérer les projets d'architecture DoDAF.
- Comprendre, à l'aide de cas d'étude proposés sous forme d'exercices, la valeur ajoutée du référentiel MEGA, notamment ses règles de modélisation intégrées, la génération des documents et les rapports d'analyse.

## Contenu de la formation

### Introduction à DoDAF

- Comprendre ce qu'est une architecture d'entreprise
- Comprendre ce qu'est un cadre d'architecture
- Vue d'ensemble, vues, produits, synthèse des produits et liens DoDAF

### Introduction à la suite MEGA pour DoDAF

- Suite MEGA pour DoDAF
- Page de démarrage
- Arbre de navigation
- Principaux concepts et démarches MEGA

**Référence**  
DoDAF

**Durée**  
2 jours

### Profil des participants

- Architectes d'entreprise
- Chefs de projet d'entreprise

### Prérequis

Connaissance de DoDAF. Bon niveau d'anglais (les supports du séminaire MEGA DoDAF sont disponibles uniquement en anglais).



## Définir le périmètre et le but de l'architecture

- AV-1 : Vue d'ensemble et récapitulatif
- OV-1 : Graphique du concept opérationnel de haut niveau

## Vues opérationnelles de DoDAF

- OV-6c : Description des séquences d'activités opérationnelles
- OV-4 : Organigramme
- OV-5 : Modèle d'activité opérationnelle
- OV-2 : Description des noeuds opérationnels et de leurs interfaces d'échange
- OV-3 : Matrice d'échanges d'informations opérationnelles

## Vues système de DoDAF

- SV-1 : Description de l'interface entre les systèmes et les services
- SV-4a : Description fonctionnelle des systèmes
- SV-4b : Description fonctionnelle des services
- SV-5a : Matrice de traçabilité entre les activités et les fonctions système
- SV-5b : Matrice de traçabilité entre les activités opérationnelles et les systèmes
- SV-5c : Matrice de traçabilité entre les activités opérationnelles et les services

## Dictionnaire des termes DoDAF

- AV-2 : Dictionnaire intégré

## Générer la documentation

- Site Web DoDAF
- Production de documents

## Dictionnaire des termes DoDAF

- Maîtriser le référentiel MEGA
- Utiliser l'outil de recherche
- Travailler en équipe

## Déroulement de la formation

Sur 2 jours, la formation alterne les présentations théoriques sur l'architecture d'entreprise pour DoDAF et la réalisation d'un cas concret pour permettre une meilleure compréhension de la méthode et de l'outil. L'animateur de cette formation est un consultant MEGA expérimenté ayant déjà plusieurs projets réussis à son actif et qui sera à même de répondre aux attentes et questions des participants sur les sujets qui les intéressent autour de la modélisation des processus et de l'utilisation de MEGA pour DoDAF.