

# Formation Assistance à la maîtrise d'ouvrage - AMOA

Cette formation permet d'initier les participants à la prise en main d'un rôle de MOA / AMOA pour intervenir dans un projet informatique.

Les exercices pratiques à la fin de chaque module ainsi que l'étude de cas en fin de formation permettront de mettre en œuvre les notions appréhendées sur le rôle du MOA dans la garantie en conformité par rapport aux besoins exprimés par les sponsors du projet ou le métier.

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Après avoir terminé la session de formation, les participants pourront :

- Comprendre le rôle d'un AMOA dans un projet informatique
- Conduire l'étude de faisabilité
- Mener les ateliers métiers ou les ateliers de conception
- Savoir modéliser les processus métier
- Rédiger les documentations fonctionnelles
- Savoir planifier les jalons du projet

## PROGRAMME DE FORMATION

### Les fondamentaux sur la maîtrise d'ouvrage

- Serious Game « IceBreaker »
- Introduire aux cycles de vie d'un projet avec focus sur la phase de cadrage et de conception
- Introduire au rôle d'un AMOA/MOA dans le cycle de vie d'un projet
- Présenter les étapes conduites par la maîtrise d'ouvrage
- Présenter les méthodes de conduite de projet connus : méthode agile, Prince2

### Etude de faisabilité

- Etude de l'existant et prise de connaissance des premiers éléments du besoin
- Préparer les ateliers de cadrage
- Lister les fonctionnalités principales suite aux ateliers
- Prendre connaissance de l'architecture existante
- Identifier les premières contraintes de faisabilité
- Elaborer un sketch ou un parcours utilisateur
- Rédiger le cahier de charge fonctionnel suite à la formalisation des besoins
- Serious game « Sketch parcours utilisateur »

**DUREE** : 3 jours

**TARIF** : 2 150 € (Tarif unitaire)

**REF** : PRO002

#### PUBLIC CIBLE

Toute personne souhaitant assurer un rôle de chef de projet avec sérénité

#### PRE-REQUIS

Connaissance de base du cycle de vie d'un projet

Pour en savoir plus :  
[alctraining.fr](http://alctraining.fr)

## Spécification fonctionnelle

---

- Introduire à la modélisation des processus métiers validés suite à l'étude de faisabilité
- Traduire les processus validés en fonctionnalités clés
- Préparer les ateliers de conception avec les architectes et ressources techniques
- Prioriser les macro fonctionnalités dans le respect des besoins métier
- Présenter les modèles de spécifications générales et détaillées
- Présenter les modèles de supports de formation et des guides utilisateur
- Cas pratique en workshop

## Recette fonctionnelle

---

- Lister les exigences fonctionnelles
- Rédiger la matrice des exigences liée aux fonctionnalités prioritaires
- Elaborer les scénarios métier et les traduire en cas de tests
- Préparer les jeux de données
- Rédiger le cahier de recette sous un outil dédié HP ALM Quality Center
- Elaborer le modèle du PV de recette
- Préparer les supports de communication sur les résultats de la recette
- Cas pratique en workshop

## Planification et suivi du projet

---

- Planifier et découper les tâches sous un outil dédié
- Rédiger la roadmap du projet avec les principaux jalons
- Préparer les réunions de copilotage de suivi projet
- Présenter des modèles de reporting de suivi
- Présenter les outils de gestion documentaire