

## ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE (AMOA)

L'AMOA assiste l'équipe projet dans le suivi de l'implémentation et le déploiement de la solution cliente.

Il évalue et bonifie le plan de réalisation, met en place un suivi opérationnel, examine et approuve les livrables élaborés par les consultants et participe aux différentes procédures d'appel d'offres pour l'acquisition des logiciels et matériels.

- Assiste la maîtrise d'ouvrage pour décrire le besoin utilisateur
- Rédige les spécifications fonctionnelles
- Communiquer sur l'avancée du projet
- Participe à la définition du plan de recettes
- Participe à la recette métier
- Contrôle la qualité des livrables
- Pilote le projet IT

## MAÎTRISE D'OUVRAGE (MOA)

Le MOA a la responsabilité de :

Fixer les objectifs et le périmètre du projet  
Mettre à disposition les moyens  
Approuver l'organisation et le calendrier prévisionnel de mise en œuvre  
Assurer le suivi du projet  
Réceptionner et exploiter la solution.

- Décrire le besoin utilisateur
- Définir la solution fonctionnelle et conçoit le projet
- Rédige les spécifications fonctionnelles
- Analyse les impacts sur l'organisation et les processus de travail
- Vérifie l'avancement du projet et le respect du cahier des charges
- Pilote le projet IT

## MAÎTRISE D'ŒUVRE (MOE)

Le MOE a les responsabilités suivantes :

Concevoir réaliser et intégrer la solution cible dans les objectifs de coût, de délai  
Respecter le niveau de qualité attendu de la solution  
Mettre en œuvre l'organisation convenue avec la MOA  
Préparer la mise en exploitation  
Assurer le transfert de compétences, si besoin  
Assurer le support et la maintenance tels que prévus contractuellement  
Développer les logiciels (Nouvelles technologie, AGL)  
JAVA - .NET - C++ - DELPHI - Power Builder - Angular - Symfony 2.

JAVA  
.NET  
C++  
DELPHI  
Power Builder  
Angular  
Symfony 2