

## Formation IQBBA

<b>Durée :</b>	3 jours
<b>Public :</b>	Maîtres d'ouvrage, chefs de projets, développeurs
<b>Pré-requis :</b>	Notions de gestion de projets et maîtrise d'ouvrage
<b>Objectifs :</b>	Enrichir les savoirs faire par des approches théoriques et méthodologiques diversifiées - Proposer des mises en situation ou des jeux de rôles à même d'initialiser des prises de conscience partagées sur les divers aspects abordés et de conduire le changement
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	TES911-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles

### Fondamentaux de l'Analyse Métier

- Pourquoi l'analyse métier est-elle nécessaire ?
- Qu'est-ce que l'analyse métier ?
- Concepts clés de l'analyse métier
- Domaines de compétence
- Tâches et responsabilités

### Analyse de l'entreprise

- Identification des parties prenantes et analyse
- Analyse de l'entreprise - identifier les processus métier
- Besoins métier et définition des objectifs
- Définition de l'étude de rentabilité
- Déterminer le périmètre et l'approche de la solution

### Planification des processus de l'Analyse Métier

- Gestion de la communication de l'Analyse Métier
- Gestion du processus de l'ingénierie des exigences
- Processus de gestion de configuration et du changement
- Sélection des outils et techniques

### Elicitation

Le concept d'élicitation des exigences  
Gestion du périmètre des exigences  
Traçabilité des exigences  
Documentation des exigences  
Communication  
Standards

### **Analyse des exigences**

Organisation des exigences  
Modélisation et spécification  
Définir les hypothèses et contraintes  
Vérification et Validation  
Assurance Qualité

### **Validation de la Solution**

Evaluation  
Validation

### **Outils et Techniques**

Outils d'Analyse Métier  
Techniques d'Analyse Métier

### **Compétences**

Connaissances du domaine  
Aptitudes personnelles  
Aptitude à la facilitation

### **Amélioration de Processus**

Amélioration de processus  
Simulation de processus et re-conception

### **Innovation, conception et client**

Rôle de l'innovation  
Concurrence & Veille Commerciale  
Conception par la pensée (Design Thinking)  
Méthodes, outils et techniques de base  
Travailler avec l'utilisateur final