

# **Analyste Métier - IQBBA Foundation Business Analyst**

Assurer les missions inhérentes à l'analyse métier - Certification incluse R Présentiel ou en classe à distance

3 jours (21 h)

Prix inter : 2.500,00 € HT

Réf.: MG814

La "Business Analysis" ou l'Analyse Métier est la pratique qui permet de réaliser, sur la base d'identifications et de définitions de besoins, des adaptations et améliorations de processus professionnels porteurs de valeur pour les parties prenantes. Instaurer et gérer une analyse initiale menant finalement à une amélioration de l'organisation de l'entreprise nécessite des compétences assez précises sur les méthodes et processus à employer. Ce sont ces compétences que la certification IQBBA Foundation valident. Cette formation permet aux participants de s'approprier méthodiquement les différentes phases d'une analyse métier. A l'issue de ces 3 journées, ils disposeront de l'ensemble des connaissances nécessaires pour passer l'examen de certification IQBBA.

Cette formation prépare à la certification Certified Foundation Level Business Analyst (CFLBA).

### A qui s'adresse cette formation?



### Pour qui

- Professionnels de l'analyse des processus métier, de la modélisation de solutions : MOA, AMOA, Product Owners, concepteurs de produits, architectes, analystes
- Professionnels impliqués dans l'analyse des processus



### **Prérequis**

- Connaissances de base du cycle de vie des logiciels (systèmes d'information) spécification et conception

### **Programme**

### 1 - Fondamentaux de l'analyse métier

- Termes et définitions
- Rôle d'un Analyste Métier
- Aperçu des activités d'Analyse Métier
- Compétences

#### 2 - Définition de la stratégie

- Analyse interne : vision, mission, objectifs métier, analyse des processus métiers, le concept de besoins métier et analyse des écarts
- Analyse externe : études et analyse de marché, identification des besoins
- Identification des parties prenantes
- Proposition et analyse de solutions
- Lancement du projet

### 3 - Gestion du processus d'analyse métier

- Approches de l'analyse métier : environnements traditionnels et Agile, approche interdisciplinaire
- Communication
- Produits

• Outils et techniques : outils, techniques, notations

### 4 - Ingénierie des exigences en analyse métier

- Développement des exigences : élucidation, analyse et modélisation, spécification, vérification et validation
- Gestion des exigences : architecture de l'information, communication des exigences, traçabilité, gestion de configuration, gestion du périmètre de la solution, assurance qualité
- Outils et techniques : outils, techniques, notations

### 5 - Évaluation et optimisation de la solution

- Évaluation
- Optimisation

#### 6 - Passage de l'examen de certification IQBBA - CFLBA

- Conseils et révisions en vue de l'examen
- Examen blanc avec correction commentée
- Passage de l'examen de certification "IQBBA Fondation" le dernier jour de la formation. Durée : 60 minutes sous forme d'un QCM de 40 questions. Le score de 65 % est requis pour l'obtention de la certification



### Les objectifs de la formation

- Être capable de comprendre la discipline de la "Business Analysis"
- Savoir identifier les processus métiers et les parties prenantes d'une organisation
- Comprendre comment modéliser une exigence métier suivant une expression de besoin
- Pouvoir définir et valider un référentiel des exigences métier
- Connaître les outils, techniques et méthodes pour l'analyste métier
- Se préparer et passer l'examen officiel de certification "IQBBA Certified Foundation Level Business Analyst (CFLBA)"



#### **Evaluation**

Cette formation fait l'objet d'une évaluation formative.



#### Les points forts de la formation

- Réalisés tout au long de la formation, des travaux pratiques permettent de se familiariser avec la démarche.
- De nombreuses illustrations favorisent la compréhension des règles et standards en vigueur dans l'analyse métier.
- Un système permanent de révision de l'examen au fur et à mesure de l'avancement de la formation optimise les chances de réussite des candidats.
- Le passage de l'examen est compris dans le prix de la formation.
- 86% des participants à cette formation se sont déclarés satisfaits ou très satisfaits au cours des 12 derniers mois.



# Dates et villes 2026 - Référence MG814



### Rouen

du 16 févr. au 18 févr.

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

### Nantes

du 16 févr. au 18 févr.

du 20 juil. au 22 juil.

du 23 nov. au 25 nov.

### A distance

du 16 févr. au 18 févr.

du 20 juil. au 22 juil.

du 23 nov. au 25 nov.

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

# Paris

du 16 févr. au 18 févr.

du 20 juil. au 22 juil.

du 23 nov. au 25 nov.

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

# Lyon

du 16 févr. au 18 févr.

du 20 juil. au 22 juil.

du 23 nov. au 25 nov.

### Rennes

du 16 févr. au 18 févr.

du 20 juil. au 22 juil.

du 23 nov. au 25 nov.

### Bordeaux

du 16 févr. au 18 févr.

du 20 juil. au 22 juil.

du 23 nov. au 25 nov.

# **Sophia Antipolis**

du 16 févr. au 18 févr.

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

# Strasbourg

du 16 févr. au 18 févr.

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

### Lille

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

du 23 nov. au 25 nov.

### **Aix-en-Provence**

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

du 23 nov. au 25 nov.

# Marseille

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

du 23 nov. au 25 nov.

### **Toulouse**

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

du 23 nov. au 25 nov.