

Formation : Analyste Métier - IQBBA Foundation Business Analyst

IQBBA Foundation 3.0, certification

Cours pratique - 3j - 21h00 - Réf. IBA

Prix : 2520 € H.T.

★★★★☆ 4,1 / 5

BEST

L'apprenant sera capable d'assurer les missions inhérentes à l'analyse métier (ou « Business Analysis ») recouvrant l'ensemble des tâches, connaissances, outils et techniques nécessaires pour identifier les besoins des entreprises et déterminer des solutions à leurs problèmes. Il sera également en mesure d'obtenir la certification « IQBBA Foundation ».

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ 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

Public concerné

Professionnels de l'analyse des processus métier, de la modélisation de solutions : MOA, AMOA, Product Owners, concepteurs de produits, architectes, analystes d'affaires.

Prérequis

Posséder les connaissances de base du cycle de vie des logiciels (systèmes d'information) spécification et conception.

Vérifiez que vous avez les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de cette formation en faisant [ce test](#).

PARTICIPANTS

Professionnels de l'analyse des processus métier, de la modélisation de solutions : MOA, AMOA, Product Owners, concepteurs de produits, architectes, analystes d'affaires.

PRÉREQUIS

Posséder les connaissances de base du cycle de vie des logiciels (systèmes d'information) spécification et conception.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Certification

Examen officiel IQBBA V3, sous forme de QCM d'une heure. L'examen de certification se déroule en fin de session de formation: pour les sessions présentiels en format papier ou tablette numérique, pour les sessions en classe à distance l'examen se déroule en distanciel.

Passage des certifications à distance

[Consultez la documentation officielle du certificateur](#) pour découvrir les prérequis relatifs au passage de l'examen de certification en ligne.

Partenariat



Formation dispensée par nos partenaires accrédités par le GASQ et le Comité Français des Tests Logiciels

Méthodes et moyens pédagogiques

Exercice

Questions d'examen niveau Fondation, sur les différents niveaux du syllabus IQBBA 3.0 (K1, K2 et K3)

Méthodes pédagogiques

Conformément au programme officiel IQBBA, des travaux pratiques sont réalisés pendant la formation. Un système permanent de révision de l'examen au fur et mesure de l'avancement est mis en place.

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Fondements de l'analyse métier

- Présentation de l'IQBBA et des niveaux de connaissance du syllabus.
- Pourquoi l'analyse métier est-elle nécessaire? Définition et concepts de base.
- Rôle et responsabilités de l'analyste métier.
- Activités de l'Analyse Métier (BA, Business Analyst).
- Compétences nécessaires.

Exercice

Questions de révision sur les bases.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

2 Définition de la stratégie métier

- Analyse interne.
- Analyse externe (innovation, optimisation).
- Identification des parties prenantes.
- Proposition et analyse de solutions.
- Lancement du projet.

Exercice

Identifier les parties prenantes. Analyses en interne et externe. Questions de révision.

3 Gestion du processus d'analyse métier

- Approches de l'analyse métier.
- Communication.
- Produits d'analyse métier.
- Les outils et techniques d'appui du processus d'analyse métier.

Exemple

Processus d'analyse. Questions de révision.

4 Développement des exigences en analyse métier

- Concept d'élicitation/élucidation des exigences métier.
- Analyse et modélisation des exigences.
- Spécification.
- Vérification et validation.

Exercice

Créer un référentiel élicité d'exigences. Revue d'un référentiel d'exigences. Analyse d'une expression de besoins. Questions de révision.

5 Gestion des exigences en analyse métier

- Architecture de l'information.
- Communication des exigences.
- Traçabilité.
- Gestion de configuration.
- Gestion du périmètre de la solution.
- Assurance qualité.
- Outils et techniques. Notations.

Exercice

Questions de révision.

6 Évaluation et optimisation de la solution

- Évaluation de la solution. Valider par rapport aux besoins métier.
- Optimisation. Méthodologies support à l'amélioration des processus.

Exercice

Questions de révision.

7 Préparation et passage de l'examen

- Révisions sur les standards et normes : IEEE, ISO, SWEBOOK.
- Examen blanc permettant la révision intégrale de la formation.
- Passage de l'examen officiel IQBBA Foundation Version 3.0.

Solutions de financement

Plusieurs solutions existent pour financer votre formation et dépendent de votre situation professionnelle.

Découvrez-les sur notre page [Comment financer sa formation](#) ou [contactez votre conseiller formation](#).

Horaires

Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30.

Les participants sont accueillis à partir de 8h45. Les pauses et déjeuners sont offerts.

Pour les formations de 4 ou 5 jours, quelle que soit la modalité, les sessions se terminent à 16h le dernier jour.

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 23 mars, 23 mars, 27 avr., 27 mai, 27 mai, 29 juin, 31 août, 31 août, 28 oct., 18 nov., 18 nov., 9 déc.

PARIS LA DÉFENSE

2026 : 23 mars, 27 avr., 27 mai, 29 juin, 31 août, 28 oct., 18 nov., 9 déc.

LYON

2026 : 23 mars, 27 mai, 31 août, 18 nov.

AIX-EN-PROVENCE

2026 : 23 mars, 29 juin, 28 oct.

BORDEAUX

2026 : 23 mars, 29 juin, 28 oct.

LILLE

2026 : 23 mars, 29 juin, 28 oct.

NANTES

2026 : 23 mars, 27 mai, 31 août, 18 nov.

STRASBOURG

2026 : 23 mars, 29 juin, 28 oct.

TOULOUSE

2026 : 23 mars, 29 juin, 28 oct.

BRUXELLES

2026 : 23 mars, 18 nov.

LUXEMBOURG

2026 : 18 nov.