

Analyste Métier - IQBBA Foundation Business Analyst

IQBBA Foundation 3.0, certification

Cours Pratique de 3 jours

Réf : IBA - Prix 2022 : 2 290€ HT

Le prix pour les dates de sessions 2023 pourra être révisé

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 l'apprenant 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

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.

EXERCICE

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

CERTIFICATION

Examen officiel IQBBA V3, sous forme de QCM d'une heure, le troisième jour en fin de formation.

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 07/2022

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.

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.

FINANCEMENT

Ce cours fait partie des actions collectives Atlas.

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.

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 stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage 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 stagiaire 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

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

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.

LES DATES

BREST

2022 : 17 oct.

2023 : 02 janv., 12 avr., 10 juil.,
23 oct.

MARSEILLE

2022 : 24 oct.

CLERMONT-FERRAND

2023 : 06 févr., 19 avr., 19 juil., 04
déc.

AIX-EN-PROVENCE

2022 : 24 oct., 21 nov.

2023 : 16 janv., 26 avr., 10 juil.,
09 oct.

ANGERS

2023 : 09 janv., 24 avr., 10 juil.,
09 oct.

BORDEAUX

2022 : 07 nov.

2023 : 06 mars, 31 mai, 13 sept.,
29 nov.

BRUXELLES

2022 : 07 nov.

DIJON

2023 : 06 févr., 19 avr., 19 juil., 04
déc.

GENÈVE

2022 : 07 nov.

GRENOBLE

2022 : 02 nov.

LILLE

2022 : 07 nov.

LUXEMBOURG

2022 : 07 nov.

2023 : 06 févr., 19 avr., 19 juil., 04
déc.

2023 : 09 janv., 24 avr., 10 juil.,
09 oct.

LYON

2022 : 02 nov.

2023 : 06 févr., 19 avr., 05 juin, 19 juil., 20 sept., 04 déc.

NANTES

2022 : 17 oct., 05 déc.

2023 : 02 janv., 12 avr., 10 juil., 23 oct.

PARIS LA DÉFENSE

2022 : 19 sept., 07 nov., 21 nov., 19 déc.

2023 : 09 janv., 06 févr., 27 févr., 24 avr., 10 mai, 26 juin, 10 juil., 21 août, 11 sept., 09 oct., 13 nov., 04 déc.

ROUEN

2023 : 09 janv., 24 avr., 10 juil., 09 oct.

TOULON

2022 : 24 oct.

2023 : 16 janv., 26 avr., 10 juil., 09 oct.

MULHOUSE

2022 : 17 oct.

CLASSE A DISTANCE

2022 : 03 oct., 07 nov., 21 nov., 19 déc.

2023 : 09 janv., 06 févr., 27 févr., 24 avr., 10 mai, 26 juin, 10 juil., 21 août, 11 sept., 09 oct., 13 nov., 04 déc.

MONTPELLIER

2022 : 21 nov.

2023 : 16 janv., 26 avr., 10 juil., 09 oct.

NIORT

2022 : 03 oct.

2023 : 06 mars, 31 mai, 13 sept., 29 nov.

REIMS

2023 : 09 janv., 24 avr., 10 juil., 09 oct.

SOPHIA-ANTIPOLIS

2022 : 24 oct., 21 nov.

2023 : 16 janv., 26 avr., 10 juil., 09 oct.

TOULOUSE

2022 : 07 nov.

2023 : 06 mars, 31 mai, 13 sept., 29 nov.

NANCY

2023 : 09 janv., 24 avr., 10 juil., 09 oct.

ORLÉANS

2022 : 07 nov.

2023 : 09 janv., 24 avr., 10 juil., 09 oct.

RENNES

2022 : 05 déc.

2023 : 02 janv., 12 avr., 10 juil., 23 oct.

STRASBOURG

2022 : 17 oct., 05 déc.

2023 : 02 janv., 12 avr., 10 juil., 23 oct.

TOURS

2022 : 07 nov.

2023 : 09 janv., 24 avr., 10 juil., 09 oct.