

Mis à jour le 18/03/2025

S'inscrire

Formation Certification IQBBA Foundation Business Analyst

All-In-One : Préparation & Examen inclus au tarif

3 jours (21 heures)

Présentation

Notre formation Certification IQBBA Foundation vous permettra de prouver vos compétences et devenir business analyst. L'analyse métier, ou "Business Analysis", est la pratique qui consiste à identifier et définir les besoins afin d'apporter des adaptations et des améliorations aux processus professionnels.

Notre programme de formation enseignera toutes les étapes et les techniques d'une analyse business et vous permettra, à l'issue de ces 3 jours, de passer l'examen de certification IQBBA.

À l'issue de cette formation, vous saurez analyser les processus métiers interne d'une organisation et proposer des solutions pour en rationaliser et en optimiser le fonctionnement.

Objectifs

- Être en mesure de comprendre le domaine de l'analyse métier.
- Savoir identifier les processus professionnels et les parties prenantes au sein d'une organisation.
- Comprendre comment modéliser une exigence métier à partir d'une expression de besoin.
- Avoir la capacité de définir et de valider un référentiel d'exigences métier.
- Connaître les outils, techniques et méthodes relevant du métier d'analyste.
- Se préparer et passer l'examen officiel de certification IQBBA

Public visé

- Professionnels de l'analyse des processus métier/de la modélisation de solutions
- MOA
- AMOA

- Product Owners
- concepteurs de produits
- analystes d'affaires

Pré-requis

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

Programme de notre Formation Certification IQBBA Foundation

Fondamentaux de l'analyse métier

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

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

Gestion du processus d'analyse métier

- Introduction
- Approches de l'analyse métier : environnements traditionnels et Agile, approche interdisciplinaire
- Communication
- Produits
- Outils et techniques : outils, techniques, notations

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

Évaluation et optimisation de la solution

- Évaluation
- Optimisation

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

Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

Positionnement à l'entrée en formation

Le positionnement à l'entrée en formation respecte les critères qualité Qualiopi. Dès son inscription définitive, l'apprenant reçoit un questionnaire d'auto-évaluation nous permettant d'apprécier son niveau estimé sur différents types de technologies, ses attentes et objectifs personnels quant à la formation à venir, dans les limites imposées par le format sélectionné. Ce questionnaire nous permet également d'anticiper certaines difficultés de connexion ou de sécurité interne en entreprise (intraentreprise ou classe virtuelle) qui pourraient être problématiques pour le suivi et le bon déroulement de la session de formation.

Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.