

IQBBA Foundation v3

Référence : EDUIQBBA
CFLBA V3

Durée : 3 jours

Certification : IQBBA

CONNAISSANCES PREALABLES

- Le programme IQBBA niveau Fondation est compréhensible et assimilable par des personnes ayant de zéro à six mois (ou plus) d'expérience en analyse métier.

PROFIL DES STAGIAIRES

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

OBJECTIFS

- Comprendre la discipline de la "Business Analysis". • Définir la stratégie Métier. • Gestion du processus d'Analyse Métier. • Définir Modéliser et Valider un référentiel des exigences métier. • Connaître les outils, techniques et méthodes pour l'analyste métier. • Passer l'examen officiel de certification IQBBA Version 3.0.

CERTIFICATION PREPAREE

Aucune

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert IQBBA

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Fondamentaux de l'Analyse Métier

- Termes et définitions
 - Qu'est-ce que l'Analyse Métier
 - Aperçu des activités de l'Analyse Métier
- Compétences

Définition de la stratégie

- Analyse interne: Vision, Mission, Objectifs Métier
- Analyse Processus et des Ecarts
- Analyse externe: Etudes et analyse de marché
- Identification des besoins
- Identification des parties prenantes Proposition et analyse de solutions Lancement du projet

Gestion du processus Analyse Métier

- Les différentes approches Traditionnel et Agile
- Approche interdisciplinaire
- La communication
 - Les Produits d'Activité
 - Les outils et techniques Outils Techniques Notations

Ingénierie des exigences du Business Analyst

- Le développement des exigences Elucidation
- Analyse et modélisation Spécification Vérification et validation
- La gestion des exigences Architecture de l'information Communication des exigences Traçabilité
- Gestion de configuration Gestion du périmètre de la solution Assurance qualité

- Les outils et les techniques

Evaluation et optimisation de la solution

- Evaluation
- Optimisation

- Passage de l'examen de certification IQBBA CFLBA V3 en fin de journée (16 H00 durée 1 heure sous forme de QCM) sous le contrôle d'un examinateur du GASQ (Global Association for Software Quality)