

Business Analyst

★ Certifiant

Business Analyst — Certification ECBA (IIBA)

Formation d'initiation à l'analyse d'affaires préparant à la certification ECBA de l'IIBA, référence internationale du métier de Business Analyst.

DURÉE 21 heures	NIVEAU Débutant	FORMAT Présentiel & en ligne
LANGUE Français	CERTIFICAT Certificat Experteam	FORMATEUR Karim Gharbi

Présentation

Cette formation constitue une porte d'entrée dans le métier de Business Analyst (analyste d'affaires). Elle s'appuie sur le référentiel BABOK (Business Analysis Body of Knowledge) de l'IIBA et couvre l'ensemble des concepts, domaines de connaissances et compétences fondamentales nécessaires pour analyser les besoins métier et contribuer à la réussite des projets.

Le parcours prépare spécifiquement à l'examen ECBA (Entry Certificate in Business Analysis), premier niveau de certification délivré par l'IIBA. Les participants découvrent le modèle BACCM, les techniques d'élicitation, la gestion du cycle de vie des exigences ainsi que l'analyse et l'évaluation des solutions.

À l'issue de la formation, les participants disposent des bases solides pour évoluer vers des fonctions d'analyste d'affaires, d'analyste fonctionnel ou de consultant, et valoriser une certification reconnue à l'international. L'inscription à l'examen inclut une adhésion d'un an à l'IIBA et l'accès à sa pédagogie.

Objectifs pédagogiques

- ✓ Comprendre les concepts clés et le vocabulaire de l'analyse d'affaires
- ✓ Identifier les domaines de connaissances du BABOK et le rôle de l'analyste d'affaires
- ✓ Maîtriser le modèle BACCM (Business Analysis Core Concept Model)
- ✓ Mettre en oeuvre les techniques d'élicitation et de communication des exigences
- ✓ Gérer le cycle de vie des exigences et l'engagement des parties prenantes
- ✓ Analyser, modéliser et valider les exigences d'une solution
- ✓ Évaluer la performance et la valeur d'une solution métier
- ✓ Préparer et réussir l'examen ECBA (Entry Certificate in Business Analysis) de l'IIBA

Programme détaillé

Fondamentaux de l'analyse d'affaires

- Qu'est-ce que l'analyse d'affaires
- Rôle de l'analyste d'affaires
- Corpus de connaissances (BABOK)
- Business Analysis Core Concept Model (BACCM)
- Domaines de connaissances
- Compétences de base

Planification et surveillance de l'analyse d'affaires

- Stratégie d'analyse d'affaires
- Engagement des parties prenantes
- Gouvernance
- Gestion des informations
- Améliorations de performance

Élicitation et collaboration

- Préparation et conduite de l'élicitation
- Confirmation des résultats
- Communication
- Gestion de l'engagement

Gestion du cycle de vie des exigences

- Traçabilité des exigences
- Maintien et priorisation des exigences
- Évaluation des changements
- Approbation des exigences

Analyse et conception des exigences

- Spécification et modélisation
- Vérification et validation
- Architecture des exigences
- Scénarios de conception
- Analyse de valeur

Évaluation de la solution

- Mesure de la performance
- Analyse des mesures
- Évaluation des limites
- Recommandations d'amélioration

Préparation à l'examen ECBA

- Format de l'examen (QCM 50 questions, 90 minutes, en anglais)

- Adhésion IIBA et accès à la pédagogothèque
- Examens blancs et révision

Prérequis

Connaissances de base des cycles de vie de développement des projets logiciels. Un niveau d'anglais correct (lecture, écriture) est requis, le support et l'examen étant en anglais.

Public visé

Personnes souhaitant débiter dans le métier de Business Analyst : futurs analystes d'affaires et analystes fonctionnels, chefs de projet, membres d'équipes projet, consultants et professionnels de la maîtrise d'ouvrage désireux de valider une certification reconnue.

Prochaines sessions

DATE	VILLE	HORAIRE	FORMATEUR
03/08/2026	En ligne	09h00 - 16h00	Karim Gharbi
24/08/2026	Tunis	09h00 - 16h00	Karim Gharbi

950 TND / personne

Acompte de 30% possible à la réservation · Financement sur demande.

Experteam — El Ghazala, Ariana (face au Technopôle La Ghazela)

+216 29 674 204 · contact@expertunisie.com · experteam.itt.tn