

Business Analyst

★ Certifiant

## Business Analysis Fundamentals (IQBBA)

Formation fondamentale à l'analyse métier préparant à la certification IQBBA Foundation, pour maîtriser la collecte des besoins, la modélisation des processus et l'ingénierie des exigences.

DURÉE <b>21 heures</b>	NIVEAU <b>Intermédiaire</b>	FORMAT <b>Présentiel &amp; en ligne</b>
LANGUE <b>Français</b>	CERTIFICAT <b>Certificat Experteam</b>	FORMATEUR <b>Amel Bouzid</b>

### Présentation

Cette formation pose les fondamentaux de l'analyse métier (Business Analysis) et prépare à la certification IQBBA de niveau Foundation. Les participants y découvrent le rôle de l'analyste métier, les activités clés et les artefacts qui structurent une démarche d'analyse, ainsi que les compétences attendues dans les environnements de projet traditionnels comme Agile.

Le parcours couvre l'ensemble du cycle : définition de la stratégie, analyse interne et externe de l'entreprise, identification des parties prenantes, ingénierie des exigences (élucidation, spécification, vérification et validation) et évaluation de la solution. Les participants apprennent à rédiger des exigences claires et à modéliser les processus à l'aide de notations standards telles qu'UML.

En validant la certification IQBBA Foundation, les participants attestent de leur capacité à améliorer et modéliser des processus métier, à collecter et analyser des besoins et à concevoir des solutions innovantes. Cette compétence ouvre des débouchés vers les métiers d'analyste métier, d'analyste fonctionnel, de consultant en organisation ou de product owner.

### Objectifs pédagogiques

- ✓ Articuler les activités clés et les artefacts d'une démarche d'analyse métier
- ✓ Définir les besoins de l'entreprise pour accroître la réussite des projets
- ✓ Réaliser une analyse interne et externe afin de comprendre les enjeux et pressions de l'entreprise
- ✓ Identifier les parties prenantes et proposer des solutions adaptées
- ✓ Rédiger des exigences claires pour des projets traditionnels et Agile
- ✓ Créer des modèles et diagrammes UML pour analyser les exigences
- ✓ Appliquer les techniques d'ingénierie et de gestion des exigences (traçabilité, périmètre, qualité)
- ✓ Évaluer et optimiser une solution mise en oeuvre

### Programme détaillé

## Fondamentaux de l'analyse métier

- Termes et définitions
- Rôle de l'analyste métier
- Aperçu des activités d'analyse métier
- Compétences requises

## Définition de la stratégie

- Analyse interne : vision, mission, objectifs, analyse des processus, concept de besoins, analyse des écarts
- Analyse externe : études de marché, identification des besoins utilisateurs
- Identification des parties prenantes
- Proposition et analyse de solutions
- Lancement du projet

## Gestion du processus d'analyse métier

- Approches : environnements traditionnels et Agile, approche interdisciplinaire
- Communication
- Produits et livrables
- Outils, techniques et notations

## Ingénierie des exigences

- Développement : élucidation, analyse et modélisation, spécification, vérification et validation
- Gestion : architecture de l'information, communication, traçabilité
- Gestion de configuration, gestion du périmètre, assurance qualité
- Outils, techniques et notations (UML)

## Évaluation et optimisation de la solution

- Évaluation de la solution
- Optimisation et amélioration continue

## Prérequis

Aucun prérequis particulier.

## Public visé

Analystes métier et fonctionnels, chefs de projet, consultants en organisation, product owners, maîtrises d'ouvrage et toute personne impliquée dans la définition et l'analyse des besoins des projets.

## Prochaines sessions

DATE	VILLE	HORAIRE	FORMATEUR
------	-------	---------	-----------

03/08/2026	En ligne	09h00 - 16h00	Amel Bouzid
07/09/2026	Tunis	09h00 - 16h00	Amel Bouzid

**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](mailto:contact@expertunisie.com) · [experteam.itt.tn](http://experteam.itt.tn)