

Business Analyst

★ Certifiant

Business Data Analytics (IIBA® - CBDA)

Formation préparant à la certification IIBA® CBDA, qui atteste de la capacité à mener des analyses de données de bout en bout pour éclairer la prise de décision en entreprise.

DURÉE 28 heures	NIVEAU Intermédiaire	FORMAT Présentiel & en ligne
LANGUE Français	CERTIFICAT Certificat Experteam	FORMATEUR Amel Bouzid

Présentation

La certification Business Data Analytics (CBDA) de l'IIBA® reconnaît les professionnels capables d'exploiter les données pour soutenir la prise de décision et créer de la valeur métier. Cette formation couvre l'ensemble du cycle d'analyse des données d'entreprise, depuis l'identification des questions de recherche jusqu'à l'utilisation des résultats pour guider la stratégie organisationnelle.

Le parcours combine concepts théoriques et compétences pratiques : cadrage du problème, collecte et validation des données sources, préparation et exploration, interprétation et communication des résultats aux parties prenantes. Il prépare les participants à réussir l'examen CBDA de l'IIBA®.

Reconnue à l'international, la certification CBDA valorise les Business Analysts, analystes de données et professionnels du pilotage souhaitant renforcer leur légitimité sur les métiers de la data et de l'aide à la décision.

Objectifs pédagogiques

- ✓ Comprendre le processus, les domaines et les tâches de l'analyse des données d'entreprise
- ✓ Identifier les axes prioritaires à couvrir lors d'une initiative d'analyse de données
- ✓ Planifier la collecte, la sélection et la validation des données sources
- ✓ Préparer, explorer et analyser les données pour en tirer des insights exploitables
- ✓ Interpréter et communiquer efficacement les résultats aux parties prenantes
- ✓ Exploiter les résultats d'analyse pour influencer la prise de décision et le changement
- ✓ Aligner l'analyse de données sur la stratégie organisationnelle, des talents et des données
- ✓ Se préparer efficacement au passage de l'examen de certification IIBA® CBDA

Programme détaillé

Introduction à l'analyse des données d'entreprise

- Définition et cycle d'analyse des données
- Objectifs de la business data analytics
- Distinction avec l'analyse commerciale (business analysis)

Domaines et tâches d'analyse

- Identification des questions de recherche
- Définition des problèmes et opportunités
- Évaluation de l'état actuel et de l'état futur

Données sources

- Planification de la collecte des données
- Détermination des ensembles de données pertinents
- Validation de la qualité des données

Analyser les données

- Préparation et nettoyage des données
- Exploration des données
- Analyse et évaluation des résultats

Interpréter et rapporter les résultats

- Communication avec les parties prenantes
- Documentation des analyses
- Dérivation d'insights actionnables

Utiliser les résultats pour la prise de décision

- Recommandations d'actions
- Mise en œuvre des décisions
- Gestion du changement

Guider la stratégie organisationnelle

- Stratégie organisationnelle
- Stratégie des talents
- Stratégie des données

Prérequis

Niveau Business Analyst Essentials recommandé : comprendre le rôle du Business Analyst et ses responsabilités au sein d'un projet.

Public visé

Business Analysts, analystes et professionnels souhaitant maîtriser l'analyse des données d'entreprise et les concepts de l'ingénierie des données pour appuyer la prise de décision.

Prochaines sessions

DATE	VILLE	HORAIRE	FORMATEUR
10/08/2026	Tunis	09h00 - 16h00	Amel Bouzid
31/08/2026	Sfax	09h00 - 16h00	Amel Bouzid

1 200 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