

Business analyst

Être l'interface incontournable entre fonctionnels et informatique

 Présentiel ou en classe à distance



3 jours (21 h)

Prix inter : 2.190,00 € HT

Réf.: MG809

Le rôle du "Business Analyst" est d'appréhender et d'interpréter les attentes des métiers. Alternant théorie et exercices, cette formation "Business Analyst" prépare au passage de la certification d'entrée en Business Analysis (ECBA TM) de l'International Institute of Business Analysis (IIBA TM). Il est nécessaire d'avoir suivi 21 heures de développement professionnel durant les 4 dernières années pour se présenter à l'examen. Cette formation répond à cette exigence. Il est conseillé d'avoir une première connaissance des cycles de vie de développement des projets logiciels et un niveau d'anglais correct (lecture, écriture) pour suivre cette formation. Cette formation prépare à la certification Certification d'Entrée en Business Analyst.

A qui s'adresse cette formation ?



Pour qui

- Business analyst, assistant maîtrise d'ouvrage, product owner (Responsable produit), gestionnaire de produit, chef de projet informatique, toute personne en charge de l'ingénierie d'exigences



Prérequis

- Aucun.

Programme

1 - Planification et surveillance de l'Analyse d'Affaires

- Planifier la démarche de l'Analyse d'Affaires
- Planifier l'engagement des parties prenantes
- Planifier la gouvernance de l'Analyse d'Affaires
- Planifier la gestion des informations de l'Analyse d'Affaires
- Identifier les améliorations de performance de l'Analyse d'Affaires

2 - Élicitation et collaboration

- Se préparer à l'élicitation
- Effectuer l'élicitation
- Confirmer les résultats de l'élicitation
- Communiquer les informations de l'Analyse d'Affaires
- Gérer l'engagement des parties prenantes

3 - Analyse et conception des exigences

- Préciser et modéliser les exigences
- Vérifier les exigences
- Valider les exigences
- Définir l'architecture des exigences
- Définir les options de conception
- Analyser la solution recommandée et sa valeur potentielle

4 - Gestion du cycle de vie des exigences

- Tracer les exigences
- Maintenir les exigences
- Établir les priorités des exigences
- Évaluer les modifications d'exigences
- Approuver les exigences

5 - Évaluation de la solution

- Mesurer la performance de la solution
- Analyser les mesures de performance
- Évaluer les limites de la solution
- Évaluer les limites d'entreprise
- Recommander des actions pour augmenter la valeur de la solution

6 - Compétences de base

- Raisonnement analytique et résolution de problèmes
- Caractéristiques comportementales
- Connaissance des affaires
- Aptitude à communiquer
- Compétences relationnelles
- Outils et technologies

7 - Examen

- Préparation à l'examen "ECBA Entry Certificate in Business Analysis" de l'IIBA TM
- Examen en anglais passé en différé et en ligne sur une plateforme de tests. Il consiste en un QCM de 60 minutes (1 heure) comprenant 50 questions à choix multiples



Les objectifs de la formation

- Définir et formaliser les besoins métier
- Rechercher des solutions aux problèmes Business
- Communiquer auprès des acteurs du projet
- Assurer la conformité de la solution aux besoins



Evaluation

- Évaluation des compétences acquises via un questionnaire en ligne intégrant des mises en situation.



Les points forts de la formation

- Une formation dispensée en français alternant exposés théoriques, exercices participatifs et QCM de validation.
- Examen blanc avec réponses.
- Un support en français présenté par un instructeur certifié IIBA.
- Le BABOK Guide v3 en Anglais.
- Le passage de l'examen est compris dans le prix de la formation.
- La qualité d'un programme de formation développé par Cegos (© Copyright Cegos).
- 82% des participants à cette formation se sont déclarés satisfaits ou très satisfaits au cours des 12 derniers mois.





Dates et villes 2026 - Référence MG809



Dernières places disponibles



Session garantie

A distance

du 11 févr. au 13 févr.

du 22 avr. au 24 avr.

du 15 juin au 17 juin

du 31 août au 2 sept.

du 23 nov. au 25 nov.

Paris

du 2 mars au 4 mars

du 5 mai au 7 mai

du 1 juil. au 3 juil.

du 21 sept. au 23 sept.

du 26 oct. au 28 oct.

du 16 nov. au 18 nov.

du 2 déc. au 4 déc.