

Mis à jour le 12/04/2024

S'inscrire

Formation Préparation à la Certification CBAP®

ALL-IN-ONE : EXAMEN INCLUS AU TARIF

Présentation

Grâce à notre formation CBAP® vous serez prêt pour réussir la certification professionnelle de l'institut IIBA®. Vous pourrez ainsi démontrer vos connaissances de la BI, renforcer votre profil vis-à-vis des employeurs et négocier un meilleur salaire.

L'examen se déroule en ligne, il s'agit d'un long questionnaire à choix multiples tiré du guide [BABOK®](#) (Business Analysis Body of Knowledge). Vous serez évalués sur 6 modules distincts :

- La planification et le suivi de l'entreprise
- L'élicitation et la collaboration
- La gestion du cycle de vie des exigences
- L'analyse stratégique
- L'analyse des exigences et la définition de la conception
- L'évaluation des solutions

Notre formation vous permettra de réviser la totalité des parties présentes lors de l'examen. Vous maîtriserez ainsi les différentes tâches réalisées par un Business Analyst professionnel.

Le contenu de ce cours portera sur la dernière version de [BABOK, la version 3](#).

Objectifs

- Comprendre la structure et la terminologie utilisées dans le corpus des connaissances en business analysis (BABOK)
- Exposer les connaissances et les domaines
- Être prêt pour passer la certification CBAP®
- Démontrer une expertise professionnelle en Business Analyse

Public visé

- Business Analyst
- Product managers
- Chefs de projet
- Testeurs
- QA

Pré-requis

- Une expérience de 7 500 heures minimum en tant que Business Analyst sur les 10 dernières années
- Un minimum de 900 heures comprenant 4 des 6 parties du guide BABOK® sur les 10 dernières années
- Prouver 35 heures de formation professionnelle sur les 4 dernières années
- Fournir deux références

Note : Ambient IT n'est pas propriétaire de CBAP®, cette certification appartient à International Institute of Business Analysis™.

Programme de notre formation CBAP®

Planification et suivi de l'analyse d'entreprise

- Définir les objectifs
- Créer son plan de projet
- Appliquer les méthodologies d'analyse adaptées
- Mettre en place un système de suivi
- Identifier et gérer les risques (plan de mitigation)

Élicitation et collaboration

- Utiliser des techniques d'élicitation variées (ateliers, interviews, questionnaires)
- Compétences en communication
- Maintenir une documentation claire et précise
- Favoriser un environnement de travail inclusif

Gestion du cycle de vie des exigences

- Définir un processus clair pour la collecte, l'analyse, la documentation et la validation des exigences
- Les outils de gestion
- Collaborer étroitement avec les développeurs et les testeurs
- Réviser et prioriser les besoins

Analyse de la stratégie

- Analyse de marché
- Évaluer les forces et les faiblesses internes
- Développer des modèles stratégiques pour explorer différents scénarios
- Proposer des recommandations stratégiques

Analyse des exigences et définition de la conception

- Traduire les exigences business en spécifications fonctionnelles
- Concevoir des solutions qui répondent aux besoins des utilisateurs
- S'assurer de la viabilité technique et financière des solutions
- Utiliser des techniques de modélisation (UML, BPMN)
- Collaborer avec les architectes de systèmes
- Réaliser des revues de conception

Évaluation des solutions

- Mettre en place des critères d'évaluation
- Organiser des tests d'acceptation utilisateur
- Analyser les retours d'expérience
- Proposer des ajustements
- Documenter les résultats

Stratégies pour réussir l'examen

Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

Positionnement à l'entrée en formation

Le positionnement à l'entrée en formation respecte les critères qualité Qualiopi. Dès son inscription définitive, l'apprenant reçoit un questionnaire d'auto-évaluation nous permettant d'apprécier son niveau estimé sur différents types de technologies, ses attentes et objectifs personnels quant à la formation à venir, dans les limites imposées par le format sélectionné. Ce questionnaire nous permet également d'anticiper certaines difficultés de connexion ou de sécurité interne en entreprise (intraentreprise ou classe virtuelle) qui pourraient être problématiques pour le suivi et le bon déroulement de la session de formation.

Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.