

Formation Google Cloud Platform GCPCERT-DE Préparation à la certification Google Data Engineer

Durée de la formation : 1 jour(s)

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Pouvoir obtenir des informations, des astuces et des conseils relatifs au déroulement de l'examen

Savoir analyser des exemples d'études de cas

Passer en revue chaque section de l'examen et leurs principaux concepts pour renforcer les connaissances et identifier les lacunes/domaines d'approfondissement

Se préparer à passer dans les meilleures conditions l'examen Professional Data Engineer

PREREQUIS

Avoir suivi les formations « Google Cloud Platform – Les fondamentaux du Big Data et du Machine Learning » et « Google Cloud Platform – Ingénierie de données » ou disposer de compétences équivalentes

Il est recommandé de savoir utiliser Google Cloud Platform

Cette formation ne peut être financée que dans le cadre d'un projet d'entreprise (prise en charge entreprise ou OPCO). Les dossiers à financement personnel et CPF ne sont pas pris en compte.

PUBLIC

Professionnels du Cloud qui souhaitent passer l'examen de certification Data Engineer

Ingénieurs de données qui souhaitent passer l'examen de certification Data Engineer

Formation Google Cloud Platform GCPCERT-DE Préparation à la certification Google Data Engineer

Durée de la formation : 1 jour(s)

PROGRAMME

PRÉSENTATION DE LA CERTIFICATION PROFESSIONAL DATA ENGINEER

Présentation globale des particularités de l'examen de certification, de façon à éviter toute confusion ou incompréhension concernant le processus et la nature de l'examen :

- Positionnement de la certification Professional Data Engineer parmi les différentes offres
- Distinction entre « Associate » et « Professional »
- Marche à suivre pour passer du niveau Professional Data Engineer à Associate Cloud Engineer
- Description de l'organisation de l'examen et des règles applicables
- Conseils généraux relatifs au déroulement de l'examen

EXEMPLES D'ÉTUDES DE CAS POUR L'EXAMEN PROFESSIONAL DATA ENGINEER

Analyse approfondie des études de cas fournies pour la préparation de l'examen :

- Flowlogistic
- MJTelco

CONCEPTION ET CRÉATION (CONSEILS DE RÉVISION ET DE PRÉPARATION)

Conseils et exemples relatifs aux compétences en conception de systèmes de traitement de données, en structures de données et en bases de données susceptibles de faire l'objet de questions lors de l'examen :

- Concevoir des systèmes de traitement des données
- Concevoir des représentations de données flexibles
- Concevoir des pipelines de données
- Concevoir une infrastructure de traitement des données
- Créer et gérer des structures et des bases de données
- Créer et gérer des représentations de données flexibles
- Créer et gérer des pipelines
- Créer et gérer l'infrastructure de traitement

ANALYSE ET MODÉLISATION (CONSEILS DE RÉVISION ET DE PRÉPARATION)

Conseils et exemples relatifs aux compétences en analyse de données, en analyse et optimisation de processus métier, et en machine learning susceptibles d'être testées lors de l'examen :

- Analyser des données et permettre le machine learning
- Analyser des données
- Machine Learning
- Déployer un modèle de machine learning
- Modéliser des processus métier à des fins d'analyse et d'optimisation
- Faire correspondre les exigences relatives à l'activité aux représentations de données
- Créer et gérer des pipelines
- Optimiser les coûts et les performances des infrastructures et des représentations de données

FIABILITÉ, RÈGLES ET SÉCURITÉ (CONSEILS DE RÉVISION ET DE PRÉPARATION)

Conseils et exemples relatifs aux compétences en fiabilité, en règles, en sécurité et en conformité susceptibles d'être testées lors de l'examen :

- Concevoir des solutions fiables
- Réaliser un contrôle qualité

Formation Google Cloud Platform GCPCERT-DE

Préparation à la certification Google Data Engineer

Durée de la formation : 1 jour(s)

- Évaluer, dépanner et améliorer les représentations de données et l'infrastructure de traitement des données
- Récupérer des données
- Visualiser des données et préconiser des règles
- Créer (ou choisir) des outils de visualisation des données et de création de rapports
- Préconiser des règles et publier des données et des rapports
- Concevoir des solutions sécurisées et conformes
- Concevoir des processus et une infrastructure de données sécurisés
- Concevoir des solutions conformes aux exigences légales

RESSOURCES ET ÉTAPES SUIVANTES

Ressources sur les thèmes susceptibles d'être testés lors de l'examen :

- Ressources sur la conception de systèmes de traitement de données, de structures de données et de bases de données
- Ressources sur l'analyse de données, le machine Learning, l'analyse de processus métier et l'optimisation
- Ressources sur la visualisation des données et les règles
- Ressources sur la conception de solutions fiables
- Ressources sur l'analyse et l'optimisation des processus métier
- Ressources sur la fiabilité, les règles, la sécurité et la conformité

EXAMEN

La certification se passe ultérieurement

Le candidat devra acheter son voucher et s'inscrire, directement sur le site de Kryterion. Puis, le passage se fera dans un centre agréé Kryterion

L'examen dure 2h00 et se présente sous forme de questions à choix et sélections multiples

Formation Google Cloud Platform GCPCERT-DE

Préparation à la certification Google Data Engineer

Durée de la formation : 1 jour(s)

Prise en compte du handicap

Pour les personnes en situation de handicap, afin de nous permettre d'organiser le déroulement de la formation dans les meilleures conditions possibles, contactez-nous via notre formulaire de contact ou par mail (formation@access-it.fr) ou par téléphone (0320619506). Un entretien avec notre référente handicap pourra être programmé afin d'identifier les besoins et aménagements nécessaires.

Modalités et moyens Pédagogiques, techniques et d'encadrement mis en œuvre

Répartition théorie/pratique : 45%/55%. Cette formation se compose d'une alternance d'apports théoriques, de travaux pratiques s'articulant autour d'une application fil rouge, de démonstrations, de phases d'échanges entre participants et de synthèses de la part du formateur.

Formation accessible à distance de n'importe où et n'importe quand, via un ordinateur type PC disposant d'une connexion à Internet à haut débit (ADSL ou plus).

Pour assurer un démarrage dans les meilleures conditions au premier jour de la formation, notre service logistique se met systématiquement en relation, en amont, avec vous afin de réaliser un test de validation technique et de vous présenter l'environnement de formation.

Pendant toute la durée de la formation, le stagiaire dispose d'une assistance technique et pédagogique illimitée, par e-mail, avec un délai de prise en compte et de traitement qui n'excède pas 24h. En complément, le stagiaire peut planifier un rendez-vous pédagogique avec un formateur expert afin d'échanger sur des éléments de la formation.

La durée de la formation affichée sur cette page est une durée estimée qui peut varier en fonction du profil du stagiaire et de ses objectifs (notamment s'il souhaite valider sa formation par le passage d'un examen de certification).

Durant la formation, le formateur prévoit :

Des démonstrations organisées en modules et en séquences découpées le plus finement possible, en suivant le programme pédagogique détaillé sur cette page ;

Des énoncés et corrigés de travaux pratiques à réaliser tout au long de la formation ;

Des travaux pratiques sont proposés ; la plateforme prévoit l'environnement technique nécessaire à la réalisation de l'ensemble des travaux pratiques ;

Le formateur valide les connaissances acquises après chaque TP ;

Il est proposé un ou plusieurs livres numériques faisant office d'ouvrage(s) de référence sur le thème de la formation.

Validation et sanction de la formation

Une attestation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation sera remise au stagiaire à l'issue de sa formation par courrier électronique.

A la demande, il sera délivré un certificat de réalisation.

Type de formation

Professionalisante ayant pour objectif le perfectionnement, l'élargissement des compétences

Moyens permettant de suivre l'exécution de l'action

Le contrôle de la présence des stagiaires sera assuré par la vérification de l'assiduité des participants. Le stagiaire signera une feuille de présence par demi-journée de formation. Celle-ci sera également signée par le formateur.

Modalité d'évaluation des acquis

Durant la formation, le stagiaire est amené à mettre en pratique les éléments du cours par la réalisation de travaux pratiques réalisés sur PC.

La validation des acquis du stagiaire est faite par le formateur à la fin de chaque atelier. Cette validation individuelle est possible du fait du faible nombre de participants par session de formation (6 personnes maximum).

A la fin de la formation, le stagiaire a donc atteint les objectifs fixés par la formation.

En complément, pour les stagiaires qui le souhaitent, certaines formations peuvent être validées officiellement par l'éditeur en passant un examen de certification.

Access it étant centre d'examen ENI, les examens peuvent être réalisés sur demande à distance ou dans nos locaux de Villeneuve d'Ascq.

Les candidats à la certification doivent produire un travail personnel important en vue de se présenter au passage de l'examen, le seul suivi de la formation ne constitue pas un élément suffisant pour garantir un bon résultat et/ou l'obtention de la certification

Assistance Post-Formation

Toute personne ayant suivi une formation avec Access it bénéficie d'une assistance post-formation d'une durée de 1 mois. Ce nouveau service d'accompagnement permet aux stagiaires rencontrant des difficultés dans la mise en œuvre des connaissances acquises de solliciter l'aide de nos formateurs sur des aspects relatifs aux programmes de formation suivis. Pour en bénéficier, il suffit de se rendre sur la page contact de notre site web et de remplir le formulaire. Une réponse est apportée par mail ou par téléphone dans un délai de 48 heures.

Centre d'Examen

Notre centre de formation agréé Qualiopi bénéficie de l'agrément d'ENI et ICDL pour les certifications informatiques. C'est pour nos clients la garantie de pouvoir suivre des formations préparant à des certifications professionnelles.

Aide à l'orientation

Pour chacune des grandes thématiques couvertes par notre offre de formation, nous proposons via nos spécialistes un rendez-vous physique ou téléphonique qui via un diagnostic permettra aux personnes souhaitant être accompagnées dans le choix d'un programme ou dans la définition d'un parcours de formation une orientation vers les programmes les plus adaptés à leurs besoins et à leur niveau.

Aspects Pratiques

Dès leur inscription, les participants sont contactés par nos services qui s'assurent que les débits internet constatés sur le lieu depuis lequel ils souhaitent se former sont suffisants pour suivre la formation dans des conditions optimales.

À l'occasion de cet appel, nos experts s'assurent également qu'ils disposent du matériel nécessaire pour suivre la formation (PC Portable, webcam, Micro-casque..).

Avant le début de la formation, les participants reçoivent un lien leur permettant d'accéder à la classe virtuelle et leurs identifiants personnels de connexion. Un aide à l'utilisation de la solution de visioconférence utilisée leur est également proposée.

Le jour de la formation, ils se connectent à la classe virtuelle depuis leur navigateur internet. Ils voient et entendent le formateur ainsi que les autres participants et peuvent à tout moment communiquer avec eux.

Ils participent aux échanges et réalisent les ateliers dans les mêmes conditions que s'ils étaient en salle. Grâce à nos outils de prise en main à distance, les formateurs peuvent à tout moment prendre la main sur leurs postes pour les aider ou vérifier leurs TP.

Tout au long de la formation, les participants peuvent bénéficier de l'assistance immédiate de nos experts en composant le numéro qui leur a été communiqué avant la formation.

Des bilans intermédiaires ont lieu en présence des participants du formateur et du référent pédagogique d'Access it afin de vérifier l'état d'avancement de la session, les difficultés rencontrées et permettre d'éventuels actions correctives.

Bénéfices pour les participants

Se former depuis leur lieu de travail ou leur domicile,

Accéder sans se déplacer à la qualité d'une formation délivrée par un formateur consultant ayant une expérience probante sur le sujet animé.

Bénéficier à distance de la richesse d'une formation interentreprises : échanges avec le formateur et les autres participants, partages d'expériences, ateliers pratiques...

Pouvoir se former en toutes circonstances et notamment en cas d'imprévus.

Bénéfices pour l'entreprise

Optimiser ses budgets en limitant les frais de déplacement et d'hébergement.

Proposer à tous ses collaborateurs, quelle que soit leur situation géographique, des formations de qualité (en Inter comme en Intra).

Limiter les temps de déplacement.

Proposer davantage de choix dans les formations à des collaborateurs peu mobiles.

Assurer la montée en compétences de ses collaborateurs quelles que soient les circonstances