



Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 heure(s)

OBJECTIFS

A l'issue de la formation les participants seront capables de Gérer leurs abonnements Azure, Sécuriser les identités, Administrer l'infrastructure, Configurer la mise en réseau virtuelle, Connecter Azure et sur site, Gérer le trafic du réseau, Mettre en œuvre des solutions de stockage, Créer et mettre à l'échelle des machines virtuelles, Mettre en œuvre des applications Web et des conteneurs, Sauvegarder et Partager des données et Surveiller sa solution.

PREREQUIS

Pour tirer le meilleur parti de ce cours, les participants doivent disposer des éléments suivants : Les administrateurs Azure qui réussissent commencent ce rôle avec une expérience dans la virtualisation, la mise en réseau, l'identité et le stockage.

Compréhension des technologies de virtualisation sur site, notamment: VMs, les réseaux virtuels et les disques durs virtuels.

Compréhension des configurations de réseau, y compris TCP/IP, le système de noms de domaine (DNS), les réseaux privés virtuels (VPNs), les pare-feu et les technologies de cryptage.

Compréhension des concepts de Active Directory, y compris les utilisateurs, les groupes et le contrôle d'accès basé sur les rôles.

Comprendre la résilience et la reprise après sinistre, y compris les opérations de sauvegarde et de restauration.

Cours préalables (ou connaissances et expérience pratique équivalentes) : cours Azure Fundamentals AZ-900

Un entretien en amont avec notre expert permet de prendre en compte le profil de chaque participant (niveau, objectifs et résultats attendus, contexte professionnel, enjeux...) et d'adapter le contenu de la formation si besoin.

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

Cette formation est destinée aux Administrateurs Azure.

L'Administrateur Azure met en œuvre, gère et surveille l'identité, la gouvernance, le stockage, le calcul et les réseaux virtuels dans un environnement Cloud.

L'Administrateur Azure mettra en service, dimensionnera, surveillera et ajustera les ressources comme il convient.





Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 heure(s)

PROGRAMME

Identité

Dans ce module, vous découvrirez comment sécuriser les identités avec Azure Active Directory et mettre en œuvre des utilisateurs et des groupes.

Lecons

Azure Active Directory Utilisateurs et Groupes

Laboratoire : Gérer les Identités d'Azure Active Directory

Après avoir terminé ce module, les étudiants seront capables de:

Sécuriser et gérer les identités avec Azure Active Directory.

Mettre en œuvre et gérer les utilisateurs et les groupes.

Gouvernance et Conformité

Dans ce module, vous découvrirez comment gérer vos abonnements et vos comptes, mettre en œuvre les politiques d'Azure et utiliser le Contrôle d'Accès en Fonction du Rôle.

Lecons

Abonnements et Comptes

Azure Policy

Contrôle d'Accès en Fonction du Rôle (RBAC) Laboratoire : Gérer les Abonnements et RBAC.

Laboratoire : Gérer la Gouvernance par le biais d'Azure Policy.

Après avoir terminé ce module, les étudiants seront capables de:

Mettre en œuvre et gérer des abonnements et des comptes Azure.

Mettre en œuvre Azure Policy, ce qui inclut les politiques personnalisées.

Utiliser RBAC pour attribuer des autorisations.

Administration d'Azure

Dans ce module, vous découvrirez les outils qu'un Azure Administrator utilise pour gérer son infrastructure. Cela inclut Azure Portal, Cloud Shell, Azure PowerShell, CLL et les Modèles du Gestionnaire de Ressources. Ce module comprend: Lecons

Azure Resource Manager

Azure Administrator Tools

Modèles ARM

Laboratoire : Gérer les ressources Azure en utilisant des modèles ARM

Laboratoire : Gérer les ressources Azure en utilisant Azure PowerShell (facultatif)

Laboratoire : Gérer les ressources Azure en utilisant Azure CLI (facultatif)

Laboratoire : Gérer les ressources Azure en utilisant le Azure Portal

Après avoir terminé ce module, les étudiants seront capables de:

Tirer parti d'Azure Resource Manager pour organiser les ressources.

Utiliser Azure Portal et Cloud Shell.

Utiliser Azure PowerShell et CLI.

Utiliser les ARM Templates pour déployer les ressources.

Mise en Réseau Virtuelle

Dans ce module, vous découvrirez les concepts de la mise en réseau virtuelle de base comme les réseaux virtuels et les sous-réseaux, l'adresse IP, les groupes de sécurité du réseau, Azure Firewall et Azure DNS.



Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 heure(s)

Leçons

Réseaux Virtuels.

Groupes de Sécurité du Réseau.

Azure Firewall.

Azure DNS.

Laboratoire : Mise en œuvre d'un réseau virtuel.

Après avoir terminé ce module, les étudiants seront capables de:

Mettre en œuvre des réseaux et des sous-réseaux virtuels.

Configurer des groupes de sécurité du réseau.

Configurer l'Azure Firewall.

Configurer les zones DNS privées et publiques.

Connectivité intersites

Dans ce module, vous découvrirez les fonctionnalités de la connectivité intersites, ce qui inclut VNet Peering, les passerelles de réseaux virtuels et les connexions de site à site.

Lecons

VNet Peering.

Connexions de passerelles VPN.

ExpressRoute et WAN virtuel.

Laboratoire : Mise en œuvre de la connectivité intersites.

Après avoir terminé ce module, les étudiants seront capables de:

Connecter VNet Peering.

Configurer les passerelles VPN.

Choisir la solution de connectivité intersites adéquate.

Gestion du Trafic du Réseau

Dans ce module, vous découvrirez les stratégies de trafic réseau, y compris l'acheminement et les points d'extrémité des services, Azure Load Balancer, et Azure Application Gateway.

Leçons

Routage du réseau et des points de terminaison.

Azure Load Balancer.

Azure Application Gateway.

Laboratoire: Mise en œuvre de la Gestion du Trafic.

Après avoir terminé ce module, les étudiants seront capables de:

Configurer le routage du réseau, ce qui inclut les routes personnalisées et les points de terminaison des services.

Configurer un Azure Load Balancer.

Configurer une Azure Application Gateway.

Stockage Azure

Dans ce module, vous découvrirez les fonctionnalités de stockage de base, ce qui inclut les comptes de stockage, le stockage des blobs, les fichiers Azure et File Sync, la sécurité du stockage et les outils de stockage.

Lecons

Comptes de Stockage.

Stockage des Blobs.

Sécurité du Stockage.

Fichiers Azure et File Sync.

Gestion du Stockage.

Laboratoire : Gérer le Stockage Azure.

Après avoir terminé ce module, les étudiants seront capables de:

Créer des comptes de stockage Azure.



Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 heure(s)

Configurer des conteneurs de blobs.

Sécuriser le stockage Azure.

Configurer les fichiers Azure et File Sync.

Gérer le stockage avec des outils tels que Storage Explorer.

Machines Virtuelles Azure

Dans ce module, vous découvrirez les machines virtuelles Azure, ce qui inclut la planification, la création, la disponibilité et les extensions.

Leçons

Planification des Machines Virtuelles.

Création des Machines Virtuelles.

Disponibilité des Machines Virtuelles.

Extensions des Machines Virtuelles.

Laboratoire : Gérer les Machines Virtuelles.

Après avoir terminé ce module, les étudiants seront capables de:

Planifier la mise en œuvre des machines virtuelles.

Créer des machines virtuelles.

Configurer la disponibilité des machines virtuelles, ce qui inclut les ensembles de mise à l'échelle.

Utiliser les extensions des machines virtuelles.

Informatique Sans Serveur

Dans ce module, vous apprendrez à gérer les fonctions des services d'informatique sans serveur comme Azure App Service, Azure Container Instances, et Kubernetes.

Leçons

Azure App Service Plans

Azure App Service

Container Services

Azure Kubernetes Service

Laboratoire: Mise en œuvre des applications Web.

Laboratoire : Mise en œuvre du Azure Kubernetes Service Laboratoire : Mise en œuvre des Azure Container Instances

Après avoir terminé ce module, les étudiants seront capables de:

Créer un plan de service pour une application.

Créer une application Web.

Mettre en œuvre Azure Container Instances.

Mettre en œuvre le service Kubernetes d'Azure.

Protection des données

Dans ce module, vous découvrirez la sauvegarde des fichiers et des dossiers et la sauvegarde des machines virtuelles. Leçons

Sauvegarde des Fichiers et Dossiers.

Sauvegarde des Machines Virtuelles.

Laboratoire : Mettre en œuvre de la Protection des Données.

Après avoir terminé ce module, les étudiants seront capables de:

Sauvegarder et récupérer des fichiers et des dossiers.

Sauvegarder et récupérer des machines virtuelles.

Surveillance



Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 heure(s)

Dans ce module, vous découvrirez la surveillance de votre infrastructure Azure, ce qui inclut Azure Monitor, les alertes et l'analyse du journal.

Leçons

Azure Monitor

Azure Alerts

Log Analytics

Network Watcher

Laboratoire : Mise en œuvre de la Surveillance

Après avoir terminé ce module, les étudiants seront capables de:

Utiliser Azure Monitor.

Créer des alertes Azure.

Effectuer des requêtes à l'aide de Log Analytics.

Utiliser Network Watcher.



Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 heure(s)

nes 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@accessit.fr) ou par téléphone (0320619506). Un entretien avec notre référente handicap pourra être programmé afin d'identifier les besoins et aménagements nécessaires.

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

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

Professionnalisante avant pour objectif le perfectionnement, l'élargissement des compétences

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.

Durant la formation, le participant 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

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 oeuvre 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.

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.

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.

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

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.

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