

Formation AWS Avancé: Solution Architecte (C-03)

Durée :	5 jours (35 heures)
Tarifs inter- entreprise :	3 875,00 CHF HT (standard) 3 100,00 CHF HT (remisé)
■Public :	Chefs de projet, DevOps, Administrateurs système désirant acquérir des compétences en gestion d'infrastructures cloud et en automatisation sur AWS - Développeurs intéressés par la création, le déploiement et la gestion d'applications sur AWS - Professionnels de la sécurité informatique souhaitant comprendre comment sécuriser les environnements cloud AWS et mettre en œuvre des pratiques de sécurité avancées
■Pré-requis :	Avoir suivi la formation "Amazon Web Services (AWS) - Initiation + approfondissement" ou posséder les compétences équivalentes - Connaitre les systèmes distribués - Connaissance général du réseau et du cloud computing - Connaitre l'architectures à plusieurs niveaux-passer la certification Academy Cloud Practitioner (AWS-CLF02).
■Objectifs :	Couvrir les fondamentaux de la construction d'infrastructures informatiques sur Amazon Web Services (AWS) - Optimiser l'utilisation du Cloud AWS en comprenant les services AWS et leur intégration dans des solutions basées sur le cloud - Découvrir les meilleures pratiques pour le Cloud AWS applicables à toutes les solutions, tout en recommandant divers motifs de conception pour aider à concevoir des solutions informatiques optimales sur AWS - Explorer un scénario offrant l'opportunité de construire diverses infrastructures grâce à une approche pratique - Préparer la certification AWS Solutions Architect - Associate (SAA-C03), qui met l'accent sur la conception de solutions optimisées en termes de coûts et de performances

Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert.
Modalités d'évaluation :	 Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
Sanction:	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	CLO102200-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Introduction à l'architecture cloud

Découvrir l'architecture cloud Définir les rôles dans le cloud computing et le rôle d'un architecte cloud Expliquer le cadre AWS Well-Architected Illustrer les meilleures pratiques pour créer des solutions sur AWS Décrire l'infrastructure mondiale AWS Introduire le cas d'affaires du café

Sécurisation de l'accès utilisateur, des applications et des données

Découvrir les principes de sécurité dans le cloud AWS

Comprendre l'authentification et la sécurisation de l'accès

Autoriser des utilisateurs

Configurer les politiques IAM

Explorer AWS Identity and Access Management (IAM) dans une démo

Intégrer la fédération des utilisateurs

Atelier : Sécurisation des applications en utilisant Amazon Cognito

Gérer l'accès à plusieurs comptes AWS

Chiffrer les données au repos

Présenter d'autres services de sécurité et de cryptage : KMS, SSM parameter Store,

Secret Manager, ACM, Shield, WAF, GuardDuty, Inspector, Macie, etc.

Atelier : Chiffrement des données au repos en utilisant les options de

chiffrement AWS

Quizz

Ajout d'une couche de stockage avec Amazon S3

Utiliser Amazon S3

Déplacer des données vers et depuis Amazon S3

Stocker du contenu avec Amazon S3

Gérer les cycles de vie dans Amazon S3 dans une démo

Activer le versioning dans Amazon S3 dans une démo

Concevoir avec Amazon S3

Atelier: Création d'un site Web statique

Appliquer les principes du cadre AWS Well-Architected au stockage

Quizz

Ajout d'une couche de calcul en utilisant Amazon EC2

Ajouter du calcul avec Amazon EC2

Choisir une AMI pour lancer une instance EC2

Sélectionner un type d'instance EC2

Ajouter du stockage à une instance Amazon EC2

Atelier: Introduction à Amazon Elastic File System (Amazon EFS)

Décrire les options de tarification Amazon EC2

Appliquer les principes du cadre AWS Well-Architected au calcul

Ajout d'une couche de base de données

Découvrir Amazon RDS

Gérer la connexion du proxy Amazon RDS

Travailler avec les sauvegardes automatiques Amazon RDS et les réplicas de lecture

Découvrir Amazon DynamoDB

Décrire les bases de données spécialement conçues

Migrer des données vers les bases de données AWS

Atelier : Migration d'une base de données vers Amazon RDS

Appliquer les principes du cadre AWS Well-Architected à la couche de base de données **Quizz**

Construction d'architectures découplées

Appréhender Amazon MQ

Découpler les charges de travail en utilisant Amazon SQS

Découpler les applications avec Amazon SQS

Atelier : Construction d'applications découplées en utilisant Amazon SQS

Découpler les applications avec Amazon SNS

Découpler une application hybride avec Amazon MQ

Création d'un environnement réseau et mise en cache de contenu

Sécuriser les ressources réseau Amazon VPC

Créer un Amazon VPC dans la console de gestion AWS dans une démo

Surveiller votre réseau

Connecter les VPC dans AWS avec VPC Peering

Atelier: Création d'une connexion VPC Peering

Connecter à votre réseau distant avec AWS VPN site à site et AWS Direct Connect

Mettre à l'échelle votre réseau VPC avec AWS Transit Gateway

Configurer les itinéraires AWS Transit Gateway dans une démo

Appliquer les principes du cadre AWS Well-Architected à la connectivité réseau

Mettre en cache à l'aide de CloudFront

Atelier : Diffusion de contenu dynamique en utilisant Amazon CloudFront

Mettre en cache à l'aide d'ElastiCache

Quizz

Implémentation de la surveillance, de l'élasticité et de la haute disponibilité

Surveiller vos ressources (CloudWatch, CloudTrail, EventBridge, AWS Config, etc.) Mettre à l'échelle vos ressources (calcul, base de données, etc.)

Utiliser des répartiteurs de charge pour créer des environnements hautement disponibles

Utiliser Route 53 pour créer des environnements hautement disponibles Configurer le routage de basculement Amazon Route 53 dans une démo

Atelier : Création d'un environnement hautement disponible

Appliquer les principes du cadre AWS Well-Architected aux systèmes hautement disponibles

Quizz

Automatisation de votre architecture

Justifier l'automatisation
Utiliser l'infrastructure en tant que code
Personnaliser avec CloudFormation
Analyser un modèle AWS CloudFormation dans une démo
Découvrir les ressources AWS CloudFormation dans une démo
Examiner un modèle AWS CloudFormation dans une démo
Utiliser la console AWS CloudFormation dans une démo
Utiliser les Quick Starts AWS
Personnaliser avec CodeWhisperer

Atelier: Automatisation de l'infrastructure avec AWS CloudFormation

Appliquer les principes du cadre AWS Well-Architected à l'automatisation **Quizz**

Construction d'architectures sans serveur (Serverless) et Microservices

Concevoir des microservices sans serveur Construire des architectures sans serveur avec AWS Lambda Utiliser AWS Lambda avec Amazon S3 dans une démo

Atelier: Mise en œuvre d'une architecture sans serveur sur AWS

Construire des applications de microservices avec les services de conteneurisation AWS

Orchestrer des microservices avec AWS Step Functions Étendre les architectures sans serveur avec Amazon API Gateway Appliquer les principes du cadre AWS Well-Architected aux microservices et aux architectures sans serveur

Modèles d'ingénierie des données & Machine learning

Construire des pipelines de données

Utiliser les outils AWS pour ingérer des données

Traiter des données en mode batch et en temps réel (Redshift, Athena, Kinesis, Glue, etc.)

Stocker dans le pipeline de données (Data Lake)

Choisir le stockage de données pour une application bancaire dans une activité

Traiter en parallèle dans le pipeline de données (AWS EMR)

Analyser et visualiser (AWS QuickSight)

Architecturer un pipeline de données dans une activité

Appliquer les principes du cadre AWS Well-Architected aux pipelines de données

Utiliser les services de Machine Learning (Recognition, Transcribe, Polly, Lex, etc.)

Quizz

Planification de récupération après des incidents (RPO/RTO)

Élaborer des stratégies de planification des incidents

Planifier la récupération après sinistre sur AWS

Décrire les modèles de récupération après sinistre

Configurer le stockage hybride et migration de données avec AWS Storage Gateway S3

File Gateway dans un atelier guidé

Effectuer des backups sur AWS

Migrer des bases de données (DMS, RDS & Aurora migration)

Migrer des applications (MGN)

Transférer de grands volumes de données sur AWS

Utiliser VMware Cloud sur AWS