

Formation Amazon Web Services (AWS) : Approfondissement

■Durée :	2 jours (14 heures)
Tarifs inter- entreprise :	1 575,00 CHF HT (standard) 1 260,00 CHF HT (remisé)
Public :	Administrateurs / Ingénieurs Système - DSI / Projet de Certification AWS "SysOps Administrator Associate" ou "Solutions Architect Associate"
Pré-requis :	Avoir suivi la formation Amazon initiation ou avoir les connaissances équivalents
Objectifs :	- Savoir créer et gérer "Amazon Elastic Compute Cloud" (EC2), "Amazon Elastic Block Store" (EBS), "Amazon Simple Storage Service" (S3), "Auto Scaling" et "Elastic Load Balancing" (ELB) - Comprendre les services de bases de données AWS (Relationnelle et non relationnelle) - Le service de migration de base de données AWS - Déployer une architecture réseau avec "Amazon Virtual Private Cloud" (VPC) (Subnets, Gateways, Network Security) - Les outils de DevOps sur AWS et les outils en ligne de commande.
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 de apprenants le dernier jour de formation.
Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	CLO101001-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

Ajout d'une couche de calcul

Concept des AMIs
Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)
Types et Familles d'instances
Volumes Amazon Elastic Block Store (EBS)
Systèmes de fichiers partagés (EFS/FSx)
Options de conformité
Options de tarification Amazon EC2
AWS Compute Optimizer

Atelier: Déploiement d'une instance EC2, surveillez l'instance EC2, gestion de groupe de sécurité, mise à échelle de l'instance, utilisation de l'auto Scaling.

Ajout d'une couche de base de données

Les types de bases de données Les services gérés ou non gérés Amazon RDS, Amazon DynamoDB et Amazon Aurora Migration de base de données AWS

Atelier: Création d'une instance RDS, connexion à l'instance, transition d'une application, configuration pour la haute disponibilité.

Mise en réseau dans AWS

Amazon Virtual Private cloud (VPC)
Modèle Multi-VPC - Multi-Comptes
Sous-réseaux
Passerelles
Sécurité Internet
ENI (Elastic Network Interfaces)

Atelier: Créer un Amazon VPC, configurer les sous-réseaux publics et privés. La table de routage et route. La passerelle NAT, ACL réseau, IP élastiques.

RTO/RPO et configuration de récupération de sauvegarde

Pourquoi automatiser ?
Automatisation des infrastructures
AWS CloudFormation
AWS Quick Starts
Automatisation du déploiement
AWS Systems Manager
AWS OpsWorks (CHEF , Puppet)
AWS Elastic BeanStalk

Atelier: Utilisation de l'AWS CLI, accès et gestion de services AWS, utilisation du "Kit SDK AWS", sécurisation d'AWS CLI.

Passage de la certification (si prévue dans le financement)