



Formation Cloud: Initiation

■Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 875,00 CHF HT (standard) 1 500,00 CHF HT (remisé)
Public :	Administrateurs Systèmes
Pré-requis :	Bases de l'administration systèmes sous Linux et Windows
Objectifs :	Appréhender les principaux services de cloud computing - Identifier les enjeux, les contraintes et l'architecture attendue - Mise en situation avec la plateforme Amazon
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 :	CLO100645-F
Note de satisfaction des participants:	4,99 / 5
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

Connaître les principaux acteurs

Solutions de cloud et contraintes de mise en œuvre AWS, GCL, AZURE... Tendances du CC

Solutions de cloud et contraintes de mise en œuvre Technologies Open Source disponibles sur le marché Aspects relatifs à la sécurité de l'information

Comprendre les technologies cloud

Les différentes offres (IaaS, Paas, SaaS, STaaS, ...)

Les architectures : Les grandes familles de cloud(privé, public, hybride)

Les concepts liés aux conteneurs(micro-services)

Les concepts liés aux machines virtuelles(para-virtualisation, émulation)

Le Software-defined Networking

La virtualisation des réseaux(NFV)

Coupler un cloud avec le SI

Les consoles web d'administration
Définition du contexte d'externalisation du SI
Les enjeux de l'Infrastructure as Code
Les principaux outils d'approvisionnement
Les API et SDK des cloud provider
Intégration d'un SSO(SAML,OAuth)

Découvrir le cloud amazon

Présentation de la plateforme Les outils de base pour EC2, S3 et SQS Administration depuis la console web Création d'un environnement virtuel Suivi des coûts de mise en œuvre Les images Amazon Web Services (AMI)

Atelier : Mettre en place l'infrastructure virtuelle d'une application. Etablir sa mise en réseau et suivre les coûts de mise en oeuvre.

Sécuriser un cloud

Les services IAM, l'authentification MFA
Le stockage objet versus le stockage bloc
Contrôle de l'intégrité des données
Sécurité du cloud, sécurité dans le cloud
Les outils permettant d'assurer une haute disponibilité
Présentation des technologie de distribution des données
Juridique : les lois en vigueurs, protection des données

Atelier : Mettre en œuvre un service de contrôle d'accès aux ressources AWS