

# Amazon Web Services (AWS) - Cloud Practitioner

1 j (7 heures)

Ref : AWSCP

## Public

Ingénieurs ventes ou avant-ventes, personnes en charge des questions juridiques et légales, personnel du Marketing, analystes métier, chefs de projet, dirigeants, techniciens informatiques

## Pré-requis

Connaissances techniques générales en informatique

## Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue  
Exposés, cas pratiques, synthèse  
Assistance post-formation pendant 1 mois  
Un poste par stagiaire, vidéoprojecteur, support de cours fourni à chaque stagiaire

## Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur  
Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires  
Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage  
Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires  
Attestation de fin de formation

## Objectifs

- Définir ce qu'est le cloud AWS et l'infrastructure globale de base
- Décrire les services clés de la plate-forme AWS et leurs cas d'utilisation courants
- Décrire les principes architecturaux de base du cloud AWS
- Décrire les aspects sécurité et conformité de base de la plate-forme AWS
- Définir les modèles de facturation, de gestion de compte et de tarification
- Identifier les sources de documentation ou d'assistance technique
- Décrire la proposition de valeur du cloud AWS
- Décrire les caractéristiques de base du déploiement
- Décrire les caractéristiques de l'exécution dans le cloud AWS
- Préparer l'examen AWS Certified Cloud Practitioner

## Programme détaillé

## INTRODUCTION AUX SERVICES WEB AMAZON

---

Résumer les avantages d'AWS

Décrire les différences entre la livraison à la demande et les déploiements cloud

Résumer le modèle de tarification par répartition

## CALCULER DANS LE CLOUD

---

Décrire les avantages d'Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) à un niveau de base

Identifier les différents types d'instances Amazon EC2

Différencier les différentes options de facturation pour Amazon EC2

Décrire les avantages d'Amazon EC2 Auto Scaling

Résumer les avantages d'Elastic Load Balancing

Donner un exemple des utilisations d'Elastic Load Balancing

Résumer les différences entre Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) et Amazon Simple Queue Services (Amazon SQS)

Résumer les options de calcul AWS supplémentaires

## INFRASTRUCTURE GLOBALE ET FIABILITÉ

---

Résumer les avantages de l'infrastructure globale AWS

Décrire le concept de base des zones de disponibilité

Décrire les avantages des emplacements Amazon CloudFront et Edge

Comparer différentes méthodes de provisionnement des services AWS

## RÉSEAUTAGE

---

Décrire les concepts de base du réseautage

Décrire la différence entre les ressources réseau publiques et privées

Expliquer une passerelle privée virtuelle à l'aide d'un scénario réel

Expliquer un réseau privé virtuel (VPN) à l'aide d'un scénario réel

Décrire les avantages d'AWS Direct Connect

Décrire les avantages des déploiements hybrides

Décrire les couches de sécurité utilisées dans une stratégie informatique

Décrire quels services sont utilisés pour interagir avec le réseau global AWS

## STOCKAGE ET BASES DE DONNÉES

---

Résumer le concept de base du stockage et des bases de données

Décrire les avantages d'Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)

Décrire les avantages d'Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

Décrire les avantages d'Amazon Elastic File System (Amazon EFS)

Résumer diverses solutions de stockage

Décrire les avantages d'Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)

Décrire les avantages d'Amazon DynamoDB

Résumer divers services de base de données

## SÉCURITÉ

---

- Expliquer les avantages du modèle de responsabilité partagée
- Décrire l'authentification multifacteur
- Différencier les niveaux de sécurité AWS Identity and Access Management
- Décrire les politiques de sécurité à un niveau de base
- Expliquer les avantages des organisations AWS
- Résumer les avantages de la conformité avec AWS
- Expliquer les principaux services de sécurité AWS à un niveau de base

## SURVEILLANCE ET ANALYSE

---

- Résumer les approches de surveillance de votre environnement AWS
- Décrire les avantages d'Amazon CloudWatch
- Décrire les avantages d'AWS CloudTrail
- Décrire les avantages d'AWS Trusted Advisor

## TARIFICATION ET SUPPORT

---

- Comprendre les modèles de tarification et de support AWS
- Décrire l'offre gratuite d'AWS
- Décrire les principaux avantages d'organisations AWS et de la facturation consolidée
- Expliquer les avantages des budgets AWS
- Expliquer les avantages d'AWS Cost Explorer
- Expliquer les principaux avantages du calculateur de tarification AWS
- Distinguer les différents plans de support AWS
- Décrire les avantages d'AWS Marketplace

## MIGRATION ET INNOVATION

---

- Comprendre la migration et l'innovation dans le cloud AWS
- Résumer le cadre d'adoption du cloud AWS (AWS CAF)
- Résumer les six facteurs clés d'une stratégie de migration vers le cloud
- Décrire les avantages de diverses solutions de migration de données AWS, telles qu'AWS Snowcone, AWSSnowball et AWS Snowmobile
- Résumer le large éventail de solutions innovantes proposées par AWS
- Résumer les cinq piliers du cadre AWS Well-Architected

## AWS CERTIFIED CLOUD PRACTITIONER

---

- Déterminer les ressources pour se préparer à l'examen AWS Certified Cloud Practitioner
- Décrire les avantages de la certification AWS