

Formation AWS Notions de base Amazon Web Services

Durée :	1.0 jour(s)
Objectifs :	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les produits, services et solutions. • Savoir identifier les services AWS. • Apprendre à travailler sur AWS.
Public :	<ul style="list-style-type: none"> • Personnes chargées de promouvoir les avantages techniques offerts par les services AWS pour les clients. • Personnes souhaitant découvrir comment commencer à utiliser AWS Administrateurs SysOps, architectes de solutions et développeurs intéressés par l'utilisation des services AWS.
Prérequis :	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun.
Modalités et moyens pédagogiques	<p>Démonstrations visuelles et pratiques à travers des exercices d'application et/ou des cas concrets des stagiaires.</p> <p>Salle de formation équipée d'un poste PC par personne et de dispositif vidéo Grand Ecran.</p> <p>Portail web: maformation.vaelia.fr</p>
Modalités d'évaluation	Auto évaluation des acquis, exercices pratiques et/ou échanges avec le formateur.
Moyens d'encadrement	Un formateur expert spécialisé en Systèmes et Réseaux dont les compétences ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou Vaelia.
Satisfaction globale :	<p>/5</p> <p><i>Calculée à partir des évaluations stagiaires sur les 12 derniers mois.</i></p>

Amazon Web Services : Le cours abordera les concepts suivants :

- Introduction and History of AWS
- AWS Infrastructure: Compute, Storage, and Networking
- AWS Security, Identity, and Access Management
- AWS Databases
- AWS Management Tools

Amazon Web Services : A l'issue de la formation, vous serez en mesure :

- de comprendre les concepts de base pour la conception de centres de données.
- d'acquérir la terminologie et les concepts en rapport avec la plate-forme AWS, et navigation dans AWS Management Console.
- de comprendre les services d'infrastructure fondamentaux, notamment Amazon Virtual Private Cloud (VPC), Amazon Elastic Compute Cloud (EC2), Amazon Elastic Block Store (EBS), Amazon Simple Storage Service (S3), Auto Scaling et Elastic Load Balancing (ELB).
- de comprendre les mesures de sécurité proposés par AWS et les concepts clés d'AWS Identity and Access Management (IAM).
- de comprendre les services de bases de données AWS, notamment Amazon DynamoDB et Amazon Relational Database Service (RDS).
- de comprendre les outils de gestion AWS, notamment Amazon CloudWatch et AWS Trusted Advisor

Cette formation est réalisée en partenariat avec Global Knowledge, centre agréé AWS.