

AWS : Notions techniques Amazon Web Services de base

Formation officielle AWS Technical Essentials

DESCRIPTION

Dans ce module d'introduction, vous découvrirez les produits, services et solutions communes d'AWS. Vous apprendrez les bases de l'identification des services AWS pour pouvoir prendre des décisions éclairées par rapport aux solutions informatiques en fonction de vos besoins commerciaux.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Découvrir les concepts de base pour la conception de centres de données
- Acquérir la terminologie et les concepts en rapport avec la plate-forme AWS
- Se familiariser avec la navigation dans AWS Management Console
- Appréhender 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)
- Comprendre les mesures de sécurité proposés par AWS et les concepts clés d'AWS Identity and Access Management (IAM)
- Comprendre les services de bases de données AWS, notamment Amazon DynamoDB et Amazon Relational Database Service (RDS).
- Comprendre les outils de gestion AWS, notamment Amazon CloudWatch et AWS Trusted Advisor

PUBLIC CIBLE

- Personnes chargées de promouvoir auprès des clients les avantages techniques offerts par les services AWS
- Personnes souhaitant découvrir comment commencer à utiliser AWS
- Administrateur SysOps
- Architecte de solutions Développeur

PRE-REQUIS

Avoir suivi la formation "Notions techniques sur AWS" Connaissance pratique des systèmes distribués Connaissance de base des concepts clouds

METHODE PEDAGOGIQUE

Stage pratique

Découverte du Cloud

Code :

AWS00

Durée :

1 jour(s) (7,00 heures)

Exposés : **60.00 %**

Cas pratiques : **30.00 %**

Echanges d'expérience : **10.00 %**

Inter-entreprises :

Prochaines sessions

disponibles [sur notre site web](#).

Tarif : 780,00 € HT / participant

Intra-entreprise :

Tarifs et dates sur demande.

Ce cours combine des méthodes d'apprentissage comprenant présentation de notions et ateliers pratiques. Il vous permet de tester de nouvelles compétences et d'appliquer vos connaissances à votre environnement de travail grâce à différents exercices pratiques.

PROFIL DES INTERVENANTS

Cette formation est dispensée par un·e ou plusieurs consultant·es d'OCTO Technology ou de son réseau de partenaires, expert·es reconnus des sujets traités.

Le processus de sélection de nos formateurs et formatrices est exigeant et repose sur une évaluation rigoureuse leurs capacités techniques, de leur expérience professionnelle et de leurs compétences pédagogiques.

Par ailleurs, pour animer cette formation, nos intervenant·es doivent répondre aux critères imposés par Amazon Web Services

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des ateliers et des mises en pratique.

Afin de valider les compétences acquises lors de la formation, un formulaire d'auto-positionnement est envoyé en amont et en aval de celle-ci.

En l'absence de réponse d'un ou plusieurs participants, un temps sera consacré en ouverture de session pour prendre connaissance du positionnement de chaque stagiaire sur les objectifs pédagogiques évalués.

Une évaluation à chaud est également effectuée en fin de session pour mesurer la satisfaction des stagiaires et un certificat de réalisation leur est adressé individuellement.

PROGRAMME PEDAGOGIQUE DETAILLE

INTRODUCTION ET HISTOIRE DE AMAZON WEB SERVICES

SERVICES AWS DE BASE

- Amazon EC2 : augmenter ou diminuer vos capacités de calculs en quelques minutes
- Amazon Virtual Private Cloud VPC : mise en service d'une section du cloud AWS isolée de manière logique
- Amazon S3 : services de stockage à travers des services Web
- Amazon EBS : volumes de stockage permanent en mode bloc

AWS IAM (IDENTITY AND ACCESS MANAGEMENT)

- Contrôler de façon sécurisée l'accès aux services et ressources AWS
- Gestion des utilisateurs et informations d'identification
- Gestion des accès

BASE DE DONNÉES AWS

- Amazon Dynamo BD : base de données non relationnelle adaptée pour les applications
- Amazon RDS : configurez, gérez et dimensionnez facilement une base de données relationnelle

OUTILS DE GESTION AWS

- Auto scaling
- Elastic Load Balancing
- Amazon Cloud watch
- Amazon Trusted Advisor

Accessibilité

L'inclusion est sujet important pour OCTO Academy.
Nos référent-es sont à votre disposition pour faciliter l'adaptation de votre formation à vos besoins spécifiques.
Pour les contacter : academy.accessibilite@octo.com