

# **Formation AWS** Technical Essentials Programme de formation



# **Description**

Le cours Technical Essentials on AWS présente les produits, services et solutions courantes d'AWS. Grâce à cette formation, vous découvrirez les notions de base qui vous permettront de mieux identifier les services AWS et qui vous permettront également de pouvoir prendre des décisions éclairées concernant les solutions informatiques en fonction des besoins de votre entreprise, pour ensuite commencer à travailler sur AWS.

# Coût et durée de la formation :

# **Durée**

1 jour

#### Tarif

inter : 600€ HT /pers intra : selon la demande du client



# Déroulement



#### **Public**

- Commerciaux
- Ingénieurs techniques
- Administrateurs SysOps
- Architectes de solutions
- Développeurs



#### Pré-requis

Aucun
 pré-requis
 nécessaire



#### Méthode pédagogique

- Formation
   assurée par un
   instructeur
- Ateliers pratiques



# Programme détaillé de la formation

### Introduction

- Historique AWS
- Présentation de l'infrastructure globale

## . Services "de base" d'AWS

- EC2 / VPC / Storage S3 / Stockage EBS
- Sécurité
   Service IAM
   Gestion des utilisateurs, groupes et rôles
- Base de données
   RDS / DynamoDB
- Elasticité et outils de management
   Elastic Load-Balancing avec Cloudwatch et Auto-scaling

   AWS trusted Advisor service

# **Objectif**

#### À l'issue de la formation, les stagiaires seront à même de :

- Comprendre les concepts de base pour la conception de centres de données.
- Reconnaître la terminologie et des concepts en rapport avec la plate-forme AWS, et navigation dans AWS Management Console.
- Comprendre les services d'infrastructure fondamentaux tels qu'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 des concepts clés d'AWS Identity and Access Management (IAM).
- Comprendre les services de bases de données AWS tels qu'Amazon DynamoDB et Amazon Relational Database Service (RDS).
- Comprendre les outils de gestion AWS, notamment Amazon CloudWatch et AWS Trusted Advisor.









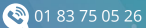
### Lea Cesaratto

Responsable Training

# **Service Training**









training@wescale.fr



23 rue Taitbout 75009 Paris www.wescale.fr | blog.wescale.fr