

AWS développement

Détails

- **Code** : CC-AWD
- **Durée** : 3 jours (21 heures)

Public

- Chefs de projets
- Concepteurs
- Développeurs

Pré-requis

Objectifs

- Comprendre l'architecture des services Amazon
- Concevoir, créer et utiliser une infrastructure avec AWS
- Mettre à profit AWS pour créer son backend
- Gérer les besoins d'authentifications, de persistance et de notifications

Programme

Présentation d'AWS

- Qu'est-ce que le serverless computing
- Comment les solutions AWS aident le développeur
- Un ensemble d'outils à disposition du développeur
- La console AWS
- Gestion des identités et des accès AWS (IAM)

Infrastructure

- Déploiement avec Elastic Bean
- Gérer ses ressources avec CloudFormation
- Introduction à "Elastic Comput Cloud" (EC2)

- Choisir son mode de stockage (EFS, ECS, S3)
- Supervision avec CloudWatch

Architecture des services

- Créer et déployer des Lambdas (Java, Node.js, Python)
- Utiliser une API Gateway pour sécuriser son API REST
- Streaming de données avec Kinesis
- Bus de messages et notifications (SNS, SQS)
- Du NoSQL avec DynamoDB
- Gérer son SGBD avec RDS
- Gestion de l'authentification avec Cognito

Modalités

- **Type d'action** :Acquisition des connaissances
- **Moyens de la formation** :Formation présentielle - 1 poste par stagiaire - 1 vidéo projecteur - Support de cours fourni à chaque stagiaire
- **Modalités pédagogiques** :Exposés - Cas pratiques - Synthèse
- **Validation** :Exercices de validation - Attestation de stages