

## **AWS : MLOps Engineering**

*Formation officielle AWS MLOps Engineering on AWS*

### DESCRIPTION

Ce cours étend les pratiques DevOps répandues dans le développement de logiciels au domaine de la Data Science.

Ainsi, vous pourrez entraîner et déployer des modèles d'apprentissage automatique (Machine Learning) tout en suivant leur performance dans le temps, et ainsi obtenir un système de Data Science en production.

Cette formation met l'accent sur l'importance des données, du modèle et du code pour la réussite des modèles de ML en production. Vous découvrirez les différents outils et processus d'automatisation ainsi que de la méthodologie et de l'organisation d'équipe pour gérer tout le cycle de vie d'un projet de Data Science.

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Expliquer et comparer les notions d'Ops, de DevOps et de MLOps, en identifiant leurs objectifs, pratiques et cas d'usage.
- Créer un pipeline automatisé pour entraîner et déployer en production un modèle de ML
- Interagir avec son modèle de ML déployé
- Découvrir les différentes stratégies de déploiement et de scaling
- Détecter les drifts de son modèle de ML
- Mesurer la performance de son modèle de ML

### PUBLIC CIBLE

- Data Scientist
- Data Engineer
- Machine Learning Engineer
- Ingénieur Devops

### PRE-REQUIS

- Avoir suivi la formation "[AWS : Notions techniques Amazon Web Services de base](#)" (AWS00) ou posséder un niveau d'expérience équivalent.
- Avoir suivi la formation "[Fondamentaux de la Data Science \(DSFDX\)](#)" ou savoir modéliser et développer un problème de Data Science simple.

### Stage pratique

Data

Code :

**AWS12**

Durée :

**3 jour(s) (21,00 heures)**

Exposés : **60 %**

Cas pratiques : **30 %**

Echanges d'expérience : **10 %**

### Inter-entreprises :

Prochaines sessions disponibles [sur notre site web](#).

Tarif : 2 380,00 € HT / participant

### Intra-entreprise :

Tarifs et dates sur demande.

## METHODE PEDAGOGIQUE

Formation avec apports théoriques, échanges sur les contextes des participants et retours d'expérience pratique des formateurs, complétés de travaux pratiques et de mises en situation.

## 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

### Jour 1

#### **Module 1 : Introduction à la notion de MLOps**

- Processus
- Les personnes
- Technologie
- Sécurité et gouvernance

- Le modèle de maturité MLOps

**Module 2 : MLOps initial : environnements d'expérimentation dans SageMaker Studio**

- Expérimenter avec MLOps
- Mettre en marche un environnement d'expérimentation MLOps
- Démonstration : Créer et mettre à jour la configuration du cycle de vie pour SageMaker Studio
- Mise en pratique : Mise en service d'un environnement SageMaker Studio avec le catalogue de Service AWS
- Classeur : MLOps initial

**Module 3 : MLOps répétables : référentiels**

- Gestion des données avec MLOps
- Contrôle de version des modèles de Machine Learning
- Référentiels de codes dans les Machines Learning

**Module 4 : Orchestration des MLOps répétables**

- Les pipelines
- Démonstration : Utilisation des pipelines SageMaker pour orchestrer les pipelines de création de modèle

**Jour 2**

**Module 4 (suite)**

- Orchestration de bout en bout avec AWS Step Functions
- Mise en pratique : Automatiser un workflow avec Step Functions
- Orchestration de bout en bout avec SageMaker Projects
- Démonstration : Standardisation d'un pipeline ML de bout en bout avec les projets SageMaker
- Utilisation d'outils "third-party" pour la répétition
- Démonstration : Exploration de la participation humaine lors de l'inférence
- Gouvernance et sécurité
- Démonstration : Explorer les meilleures pratiques de sécurité pour SageMaker
- Cahier d'exercices : MLOps répétables

**Module 5 : MLOps fiables : mise à l'échelle et tests**

- Stratégies de mise à l'échelle et multi-comptes
- Tests et déplacements de trafic
- Démonstration : Utilisation de SageMaker Inference Recommender
- Mise en pratique : Tester les variantes du modèles

**Jour 3**

**Module 5 (suite)**

- Mise en pratique : Déplacement du trafic
- Classeur : Stratégies multi-comptes

**Module 6 : MLOps fiables : Surveillance**

- L'importance de surveiller ses ML
- Mise en pratique : Surveillance d'un modèle pour détecter la dérive des données
- Considérations opérationnelles pour la surveillance des modèles
- Correction des problèmes identifiés par la surveillance des solutions ML
- Classeur : MLOps fiables
- Mise en pratique : Création et dépannage d'un pipeline ML

---

**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](mailto:academy.accessibilite@octo.com)