

# AWS, connaître les concepts fondamentaux du cloud et configurer son environnement de travail

## Tutorat en option

Formation en ligne - 00h45

Réf : 4CW - Prix 0 : nous consulter

Cette formation digitale a pour objectifs de vous apprendre à configurer votre environnement de travail pour développer des applications sur la plateforme cloud Amazon Web Services (AWS).. Elle s'adresse aux professionnels IT souhaitant utiliser AWS. La pédagogie s'appuie sur un auto-apprentissage séquencé par actions de l'utilisateur sur l'environnement à maîtriser. Une option de tutorat vient renforcer l'apprentissage (non disponible actuellement).

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Connaître les concepts fondamentaux du Cloud Computing

Utiliser la plateforme AWS

Créer un compte AWS

Manipuler l'AWS Management Console et gérer l'installation des outils

### PÉDAGOGIE ET PRATIQUES

Pédagogie active mixant pratique, théorie, gamification et partages. Un chef de projet coordonne les échanges et un service technique est dédié au support de l'apprenant. La formation est diffusée au format SCORM et accessible en illimité pendant 1 an.

### ACTIVITÉS DIGITALES

Démonstrations, cours enregistrés, partages de bonnes pratiques, quiz, fiches de synthèse.

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 02/2024

### 1) Introduction au Cloud Computing

- Introduction
- Présentation du concept de Cloud Computing
- Présentation des différentes briques (IaaS, PaaS, SaaS)
- Présentation des avantages du Cloud Computing
- Comparatif architecture Cloud/hybride vs On-Premise

### 2) Présentation d'AWS

- Présentation générale d'AWS
- Présentation des régions et zones de disponibilités
- Comparatif entre sécurité du Cloud vs sécurité dans le Cloud
- Présentation des 5 piliers d'AWS
- Démonstration des différents services (Calcul, Stockage, etc.)

### 3) Prise en main d'AWS

- Création d'un compte AWS
- Présentation de l'AWS Management Console
- Création d'un utilisateur IAM

### PARTICIPANTS

Professionnels IT

### PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière

### COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui ont conçu la formation et qui accompagnent les apprenants dans le cadre d'un tutorat sont des spécialistes des sujets traités. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

La progression de l'apprenant est évaluée tout au long de sa formation au moyen de QCM, d'exercices pratiques, de tests ou d'échanges pédagogiques. Sa satisfaction est aussi évaluée à l'issue de sa formation grâce à un questionnaire.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices, études de cas ou présentation de cas réels. ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques. Une attestation de fin de formation est fournie si l'apprenant a bien suivi la totalité de la formation.

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

- Démonstration d'AWS Command Line Interface et des outils pour bien développer