

Formation : Amazon Web Services (AWS) - Technical Essentials

Cours officiel, Technical Essentials on AWS

Cours pratique - 1j - 7h00 - Réf. AWG

Prix : 890 € H.T.



4,3 / 5

ActionCo

Nouvelle édition

Formation éligible au financement Atlas

Avec cette formation, vous découvrirez les services AWS essentiels ainsi que les solutions courantes. Vous abordez les concepts fondamentaux liés au calcul, aux bases de données, au stockage, à la mise en réseau, à la surveillance et à la sécurité. Grâce à ces connaissances, vous serez en mesure de prendre des décisions éclairées sur les solutions répondant aux besoins de l'entreprise. Tout au long du cours, vous découvrirez comment concevoir, comparer et mettre en œuvre des solutions cloud hautement disponibles, tolérantes aux pannes, évolutives et rentables.



Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Décrire la terminologie et les concepts liés aux services AWS
- ✓ Naviguer dans AWS Management Console
- ✓ Expliquer les concepts clés des mesures de sécurité AWS et de la gestion des identités et des accès AWS (IAM)
- ✓ Distinguer plusieurs services de calcul AWS, dont Amazon EC2, AWS Lambda, Amazon ECS et Amazon EKS
- ✓ Comprendre les offres de base de données et de stockage AWS, y compris Amazon RDS, Amazon DynamoDB et Amazon S3
- ✓ Explorer les services de mise en réseau AWS
- ✓ Accéder et configurer les fonctionnalités de surveillance Amazon CloudWatch

Public concerné

Administrateurs SysOps, architectes de solutions, développeurs. Toute personne souhaitant une première prise en main sur AWS.

PARTICIPANTS

Administrateurs SysOps, architectes de solutions, développeurs. Toute personne souhaitant une première prise en main sur AWS.

PRÉREQUIS

Avoir de l'expérience dans le domaine de l'informatique. Connaissance de base des architectures et composants des centres de données (serveurs, réseaux, bases de données, applications, etc.).

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils sont agréés par l'éditeur et sont certifiés sur le cours. Ils ont aussi été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum trois à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation des compétences visées en amont de la formation.

Évaluation par le participant, à l'issue de la formation, des compétences acquises durant la formation.

Validation par le formateur des acquis du participant en précisant les outils utilisés : QCM, mises en situation...

À l'issue de chaque formation, ITTCERT fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques. Les participants réalisent aussi une évaluation officielle de l'éditeur. Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

Prérequis

Avoir de l'expérience dans le domaine de l'informatique. Connaissance de base des architectures et composants des centres de données (serveurs, réseaux, bases de données, applications, etc.).

Vérifiez que vous avez les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de cette formation en faisant [ce test](#).

Certification

Nous vous recommandons de suivre cette formation si vous souhaitez vous préparer aux différents examens de certification AWS.

[Comment passer votre examen ?](#)

Méthodes et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Animation de la formation en français. Support de cours officiel en anglais et au format numérique. Bonne compréhension de l'anglais à l'écrit.

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Introduction à Amazon Web Services

- Introduction au cloud AWS.
- Sécurité dans le cloud AWS.
- Hébergement de l'application d'annuaire des employés dans AWS.

Travaux pratiques

Introduction à AWS Identity and Access Management (IAM).

2 Calcul AWS

- Calcul en tant que service dans AWS.
- Introduction à Amazon Elastic Compute Cloud.
- Cycle de vie des instances Amazon EC2.
- Services de conteneur AWS.
- Qu'est-ce que serverless ?.
- Introduction à AWS Lambda.
- Choisir le bon service de calcul.

Travaux pratiques

Lancer l'application d'annuaire des employés sur Amazon EC2.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Les ressources pédagogiques utilisées sont les supports et les travaux pratiques officiels de l'éditeur.

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.

3 Mise en réseau AWS

- Mise en réseau dans AWS.
- Introduction à Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).
- Routage Amazon VPC.
- Sécurité Amazon VPC.

Travaux pratiques

Créer un VPC et relancer l'application d'annuaire d'entreprise dans Amazon EC2.

4 Stockage AWS

- Types de stockage AWS.
- Stockage d'instance Amazon EC2 et Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS).
- Stockage d'objets avec Amazon S3.
- Choisir le bon service de stockage.

Travaux pratiques

Créer un compartiment Amazon S3.

5 Bases de données

- Explorer les bases de données dans AWS.
- Service de base de données relationnelle Amazon.
- Bases de données spécialement conçues.
- Présentation d'Amazon DynamoDB.
- Choisir le bon service de base de données AWS.

Travaux pratiques

Implémenter et gérer Amazon DynamoDB.

6 Surveillance, optimisation et sans serveur

- Surveillance.
- Optimisation.
- Autre architecture d'application d'annuaire des employés sans serveur.

Travaux pratiques

Configurer la haute disponibilité pour votre application

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 24 mars, 28 avr., 26 mai, 23 juin, 29 sep.,
27 oct., 24 nov., 15 déc.

PARIS LA DÉFENSE

2026 : 24 mars, 28 avr., 26 mai, 23 juin, 29 sep.,
27 oct., 24 nov., 15 déc.