



FORMATION ET CERTIFICATION

Planifiez votre parcours AWS Certification

Par quelle certification AWS dois-je commencer ?

Nouveau dans le domaine de l'informatique et du cloud

Vous n'êtes pas issu de l'informatique et vous souhaitez poursuivre une carrière dans le cloud ?

Commencez par : AWS Certified Cloud Practitioner, qui valide les connaissances basiques du Cloud AWS et de sa terminologie.

Résultat : Vous avez accès à des postes de premier échelon dans le cloud et pouvez obtenir des certifications AWS supplémentaires.

Rôles sectoriels

Vous êtes dans le domaine de la vente/du marketing ou dans d'autres rôles commerciaux ?

Commencez par : AWS Certified Cloud Practitioner, qui valide les connaissances basiques du Cloud AWS et de sa terminologie.

Résultat : Amélioration de la communication et de la collaboration sur le cloud avec les parties prenantes et les clients.

Professionnels de l'informatique

Vous avez 1 à 3 ans d'expérience dans le domaine des technologies de l'information ou STEM ?

Commencez par : Une certification AWS de niveau Associé qui correspond à votre rôle ou à vos intérêts.

Résultat : Validation des connaissances et compétences du Cloud AWS, confiance et crédibilité pour construire votre carrière dans le cloud.

Parcours de AWS Certification

Vous trouverez ci-dessous les principaux postes dans le domaine du cloud, leurs responsabilités et les parcours de AWS Certification correspondant à ces rôles. Sélectionnez le(s) rôle(s) qui vous intéresse(nt) et commencez ou poursuivez votre parcours AWS Certification pour atteindre vos objectifs de carrière. *Remarque : la certification AWS Certified Cloud Practitioner est une étape facultative pour les candidats ayant une formation en informatique ou dans les domaines STEM.*

Rôles et responsabilités

Parcours de AWS Certification

Architecture

Solutions architect

Conception, développement et gestion de l'infrastructure et des actifs dans le cloud, collaboration avec DevOps pour migrer les applications vers le cloud.



Architecte d'applications

Conception d'aspects importants de l'architecture des applications, y compris l'interface utilisateur, les logiciels intermédiaires et l'infrastructure, et garantie de systèmes pouvant être mis à l'échelle, fiables et gérables au sein de toute l'entreprise.



Analytique des données

Cloud Data Engineer

Automatisation de la collecte et du traitement des données structurées/semi-structurées et surveillance des performances du pipeline de données.



Développement

Ingénieur en développement logiciel

Développement, création et maintenance de logiciels sur différents appareils et plateformes.



Opérations

Administrateur systèmes

Installation, mise à niveau et maintenance des composants informatiques et des logiciels, et intégration des processus d'automatisation.



Ingénieur cloud

Mise en œuvre et exploitation de l'infrastructure informatique en réseau d'une organisation et mise en œuvre de systèmes de sécurité pour préserver la sécurité des données.



DevOps

Ingénieur de test

Intégration des essais et des bonnes pratiques en matière de qualité pour le développement de logiciels, de la conception à la publication, tout au long du cycle de vie du produit.



Ingénieur Cloud DevOps

Conception, déploiement et exploitation d'un environnement informatique hybride mondial dans le cloud à grande échelle, en préconisant des pipelines DevOps automatisés CI/CD de bout en bout.



Ingénieur DevSecOps

Amélioration de l'adoption du cloud par les entreprises tout en permettant une livraison rapide et stable des capacités à l'aide des principes, des méthodologies et des technologies CI/CD



Sécurité

Ingénieur en sécurité du cloud

Conception d'une architecture de sécurité informatique et élaboration de concepts détaillés de cybersécurité. Développement, exécution et suivi de la performance des mesures de sécurité visant à protéger les informations.



Architecte en sécurité cloud

Conception et mise en œuvre de solutions cloud d'entreprise en appliquant la gouvernance pour identifier, communiquer et minimiser les risques commerciaux et techniques.



Mise en réseau

Ingénieur réseaux

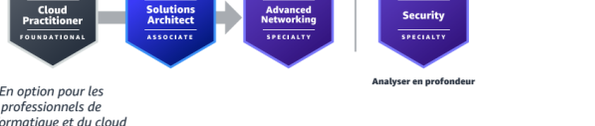
Conception et mise en œuvre de réseaux informatiques et d'informatique, tels que les réseaux locaux (LAN), les réseaux étendus (WAN), les intranets, les extranets, etc.



IA/ML

Ingénieur en machine learning

Recherche, création et conception de systèmes d'intelligence artificielle (IA) pour automatiser les modèles prédictifs, et conception de systèmes, de modèles et de schémas de machine learning.



Prêt(e) à commencer ? Sélectionnez le ou les examen(s) correspondant à vos objectifs professionnels et suivez les étapes ci-dessous pour aborder le jour de l'examen en toute confiance !



Étape 1

Familiarisez-vous avec les questions de style d'examen



Étape 2

Découvrez les sujets des examens dans **AWS Skill Builder**



Étape 3

Suivez une formation aux préparations dans **AWS Skill Builder**



Étape 4

Évaluez votre niveau de préparation à l'examen grâce aux examens blancs officiels

Voici les témoignages de quelques titulaires d'une certification AWS :



« Les certifications ajoutent de la crédibilité et témoignent de mon engagement à apprendre et à mettre en œuvre les bonnes pratiques dans des projets concrets. Les certifications AWS Certified Solutions Architect – Professional et AWS Certified DevOps Engineer – Professional m'ont permis d'obtenir le meilleur rapport temps/efforts/valeur de l'examen contribué à ma réputation. »
—Igor Soroka, consultant indépendant en logiciels cloud



« J'ai maintenant une bien meilleure compréhension des écosystèmes AWS, des services existants et des cas d'utilisation adaptés à chaque service. J'ai commencé avec la certification AWS Certified Solutions Architect – Associate et je possède aujourd'hui 10 certifications AWS. Ce que j'ai appris a vraiment changé mon point de vue sur ce qui est possible dans le cloud et a transformé ma façon de travailler et la rapidité avec laquelle je peux faire les choses. »
—Rola Dali, responsable principale de la science des données