

Microsoft Azure DevOps Solutions

Prix : 2 865 €HT

Durée : 4 jours

Code de Référence : AZ400

Catalogue Microsoft Azure

Cette formation Microsoft Azure DevOps fournit les connaissances et les compétences nécessaires à la mise en œuvre des processus DevOps. Les stagiaires apprendront à utiliser le contrôle des sources, mettre à l'échelle Git pour une entreprise, et implémenter et gérer l'infrastructure de compilation. Elle fournit également les connaissances et les compétences nécessaires pour mettre en œuvre les pratiques d'intégration continue de DevOps.

Cette formation Microsoft Azure prépare à l'examen **AZ-400 : Microsoft Azure DevOps Solutions**.

Objectifs de la formation

A l'issue de cette formation Microsoft, vous serez capable de :

- Comprendre comment implémenter des processus de développement DevOps
- Apprendre à mettre en oeuvre l'intégration continue et la livraison continue
- Être capable de mettre en oeuvre la gestion des dépendances
- Disposer des connaissances nécessaires pour mettre en oeuvre l'infrastructure d'application
- Comprendre comment mettre en oeuvre un feedback continu
- Être en mesure de concevoir une stratégie DevOps

Public

Cette formation Microsoft Azure DevOps s'adresse aux ingénieurs DevOps Azure et à toutes les personnes intéressées par la mise en œuvre de processus DevOps dans Azure.

Prérequis

Avoir suivi la formation Microsoft Azure les fondamentaux ou disposer de connaissances et compétences équivalentes.

Compréhension de l'anglais et du vocabulaire anglais spécifique IT.

Vous souhaitez faire vérifier vos prérequis ? Contactez-nous pour l'organisation d'un entretien téléphonique avec un de nos consultants formateurs.

Programme de la formation

AZ400T01

Module 1 : Prise en main du contrôle de code source

- Qu'est-ce que le contrôle de code source?
- Avantages du contrôle de code source
- Types de systèmes de contrôle de code source
- Introduction à Azure Repos
- Migrer de TFVC à Git
- Authentification auprès de vos Git Repos

Module 2 : Dimensionnement de Git pour des solutions DevOps d'entreprises

- Comment structurer votre git repo ? Mono Repo ou Multi-Repo ?
- Workflow de branches Git
- Collaboration avec les requêtes d'extraction
- Pourquoi se soucier de GitHooks ?
- Favoriser l'Open Source interne
- Gestion de versions avec Git
- Projets publics
- Stockage de fichiers volumineux dans Git

Module 3 : Mettre en œuvre et gérer l'infrastructure de génération (« builds »)

- Le concept de pipelines dans DevOps
- Azure Pipelines
- Évaluer l'utilisation des agents hébergés par rapport aux agents privés
- Pools d'agents
- Pipelines et concurrence d'accès
- Azure DevOps aime les projets Open Source
- Azure Pipelines en YAML ou avec Visual Designer
- Mise en place d'agents privés
- Intégrer Jenkins à Azure Pipelines
- Intégration du contrôle de code source externe avec Azure Pipelines
- Analysez et intégrez les générations multi-étapes de Docker

Module 4 : Gestion de la configuration et des secrets de l'application

- Mettre en œuvre un processus de développement sécurisé et conforme
- Repenser les données de configuration de l'application
- Gérer les secrets, les jetons et les certificats
- Mettre en œuvre des outils de gestion de la sécurité et de la conformité dans un pipeline

Module 5 : Mettre en œuvre une stratégie DevOps pour les applications mobiles

- Introduction à Visual Studio App Center
- Gérer les groupes de terminaux mobiles cibles et les groupes de distribution
- Gérer les dispositifs de test de l'interface utilisateur cible
- Préparer des mobiles de test pour le déploiement

AZ400T02

Module 1 : Mise en œuvre de l'intégration continue dans un pipeline DevOps Azure

- Aperçu de l'intégration continue
- Mise en œuvre d'une stratégie de génération

Module 2 : Gestion de la qualité du code et des stratégies de sécurité

- Gestion de la qualité du code
- Gestion des stratégies de sécurité

Module 3 : Mise en œuvre d'une stratégie de génération de conteneurs

- Mise en œuvre d'une stratégie de génération de conteneurs
- Mettre en place les conteneurs à l'aide de Docker.

AZ400T03

Module 1 : Concevoir une stratégie de livraison

- Introduction à la livraison continue
- Recommandations sur la stratégie de livraison
- Construction d'un pipeline de livraison de haute qualité
- Choix d'un modèle de déploiement
- Choisir le bon outil de gestion des versions

Module 2 : Configurer un workflow de gestion des versions

- Créer un pipeline de livraison
- Fourniture et configuration des environnements
- Gérer et rendre modulaires les tâches et les modèles
- Intégrer les secrets dans le pipeline des livraisons
- Configurer l'intégration automatisée et l'automatisation des tests fonctionnels
- Automatiser l'inspection de l'état de l'application

Module 3 : Mettre en œuvre un modèle de déploiement approprié

- Introduction aux modèles de déploiement
- Mettre en œuvre le déploiement Blue Green
- Mise en œuvre d'une livraison Canary
- Mettre en œuvre un déploiement à exposition progressive

AZ400T04

Module 1 : Concevoir une stratégie de gestion des dépendances

- Introduction
- Créer des packages de dépendances
- Gestion de package
- Stratégie de suivi des versions

Module 2: Gérer sécurité et conformité

- Introduction
- Sécurité des packages
- Ressources open-source
- Intégration de licences et études de vulnérabilités

AZ400T05

Module 1 : Outils Azure pour l'infrastructure et sa configuration

- Gestion d'une infrastructure par les codes et les configurations
- Créer des ressources Azure avec les modèles ARM
- Créer des ressources Azure avec Azure CLI
- Créer des ressources Azure avec Powershell
- Outils supplémentaires pour l'automatisation
- Contrôle de version

Module 2 : Modèles et services de déploiement Azure

- Options et modèles de déploiement
- Services I.A.A.S. de Azure
- Azure Automation et DevOps
- Desired State Configuration (DSC)
- Services P.A.A.S. de Azure
- Azure Service Fabric

Module 3 : Créer et gérer une infrastructure Azure Kubernetes Services

- Azure Kubernetes Service
- Déploiement et configuration d'un service AKS

Module 4 : Outils tiers et open-source pour Azure

- Chef
- Puppet
- Ansible
- Cloud-Init
- Terraform

Module 5 : Mettre en œuvre conformité et sécurité dans votre infrastructure

- Sécurité et conformité avec DevOps
- Centre de sécurité Azure

AZ400T06

Module 1 : Recommander et concevoir des mécanismes de retour d'informations système

- La boucle interne
- Expérimentation continue
- Pratiques pour la mesure de la satisfaction de l'utilisateur
- Pratiques pour la mesure et capture de la satisfaction de l'utilisateur depuis des sources externes
- Processus d'automatisation de l'analyse de l'application

Module 2 : Router l'information système vers les équipes de développement

- Mise en place d'outils pour suivre l'utilisation du système, des fonctionnalités et les flux
- Router les données d'anomalies des applications mobiles
- Développer des tableaux de bords de suivi
- Intégrer et configurer des systèmes de tickets

Module 3 : Optimiser les mécanismes de retour

- Améliorer la fiabilité du site
- Analyser la télémétrie pour établir une ligne de base
- Réaliser des réglages à chaud pour minimiser les alertes inexploitable
- Analyser les alertes pour établir une ligne de base

AZ400T07

Module 1: Planification DevOps

- Planning de transformation
- Sélection de projet
- Structure des équipes

Module 2 : Préparer la qualité et la sécurité

- Définir une stratégie de qualité
- Mettre en place un développement sécurisé

Module 3 : Migration et rassemblement des artefacts et outils

- Migration et rassemblement des artefacts
- Migration des outils de contrôle de code source

Méthodes pédagogiques

Cette formation Microsoft Azure est rythmée par une alternance d'exposés et de travaux pratiques. Les exercices réalisés lors des travaux pratiques permettent la mise en oeuvre des connaissances acquises.

Méthodes d'évaluation des acquis

Afin d'évaluer l'acquisition de vos connaissances et compétences, il vous sera envoyé un formulaire d'auto-évaluation, qui sera à compléter en amont et à l'issue de la formation.

Un certificat de réalisation de fin de formation est remis au stagiaire lui permettant de faire valoir le suivi de la formation.