

Durée : 3 jours soit 21 heures

Référence : IF-KUBDEV

Public visé :

Développeur, Tech Lead, Architecte logiciel, Opérateur de plateforme technique

Pré-requis :

Connaissances de base d'un système Unix/Linux ainsi que les connaissances de base des Containers

Objectifs pédagogiques :

- Créer des applications compatibles avec Kubernetes
- Comprendre les différents "patterns" de conception des applications containerisées
- Architecturer une application à base de "micro-services"

Modalités pédagogiques :

Session dispensée en présentiel ou téléprésentiel, selon la modalité inter-entreprises ou intra-entreprises sur mesure.

La formation est animée par un(e) formateur(trice) durant toute la durée de la session et présentant une suite de modules théoriques clôturés par des ateliers pratiques validant l'acquisition des connaissances. Les ateliers peuvent être accompagnés de Quizz.

L'animateur(trice) présente la partie théorique à l'aide de support de présentation, d'animation réalisée sur un environnement de démonstration.

En présentiel comme en téléprésentiel, l'animateur(trice) accompagne les participants durant la réalisation des ateliers.

Moyens et supports pédagogiques :

Cadre présentiel

Salles de formation équipées et accessibles aux personnes à mobilité réduite.

- Un poste de travail par participant
- Un support de cours numérique ou papier (au choix)
- Un bloc-notes + stylo
- Vidéo-projection sur tableau blanc
- Connexion Internet
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique

Cadre téléprésentiel

Session dispensée via notre solution iClassroom s'appuyant sur Microsoft Teams.

- Un compte Office 365 par participant
- Un poste virtuel par participant
- Un support numérique (PDF ou Web)
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique

Modalités d'évaluation et suivi :

Avant

Afin de valider le choix d'un programme de formation, une évaluation des prérequis est réalisée à l'aide d'un questionnaire en ligne ou lors d'un échange avec le formateur(trice) qui validera la base de connaissances nécessaires.

Pendant

Après chaque module théorique, un ou des ateliers pratiques permettent la validation de l'acquisition des connaissances. Un Quizz peut accompagner l'atelier pratique.

Après

Un examen de certification si le programme de formation le prévoit dans les conditions de l'éditeur ou du centre de test (TOSA, Pearson Vue, ENI, PeopleCert)

Enfin

Un questionnaire de satisfaction permet au participant d'évaluer la qualité de la prestation.

Description / Contenu

Module 1 : INTRODUCTION

- 1.1. Rappels sur les Containers
- 1.2. Containers et orchestration
- 1.3. Dépôts publics et privés
- 1.4. Présentation générale de Kubernetes - terminologie (*Pod*, *Node*, *Replication Controller*, *API Server*...)
- 1.5. Les différents modes d'installation - minikube, k3s, on-premise, OenShift, Cloud
- TP: installation d'un Cluster

Module 2 : PRISE EN MAIN

- 2.1. Mode impératif ou déclaratif ?
- 2.2. Création et gestion d'un POD
- 2.3. Outils de mise au point
- 2.4. Labels et Annotations
- 2.5. Exposer un POD avec un Service
- 2.5. Contrôler un POD par un Deployment

- TP récapitulatifs

Module 3 : CYCLE DE VIE DES POD

- 3.1. Définition du cycle de vie
- 3.2. Sondes et tests de bonne santé
- 3.3. Cycle de vie des Containers et Hooks
- 3.4. Containers d'initialisation
- 3.5. Arrêter "proprement" un Container
- 3.6. Affinités et Anti-Affinités
- 3.7. Priorités des POD
- TP récapitulatifs

Module 4 : LES CONTROLLERS

- 4.1. ReplicaSet
- 4.2. Déploiement
- 4.3. Stratégies de mise à jour et Rollback
- 4.4. Autoscaler



- 4.5.StatefulSets et DaemonSets
- 4.6.Run-to-Completion et Cron Jobs
- TP sur chaque Controller

Module 5 : LES SERVICES

- 5.1.Rappel du problème d'accès aux services réseau !
- 5.2.Types de services (*clusterIP*, *nodePort*, *loadBalancer*, *externalName*)
- 5.3.Service Endpoints
- 5.4.kube-proxy
- 5.5.Découverte des services
- 5.6.IngressControllers
- 5.7.Gateway API
- TP sur les différents type de Service

Module 6 : LES VOLUMES (STOCKAGE)

- 6.1.Types de volumes
- 6.2.Configurer son application avec les *ConfigMaps* et les *Secrets*
- 6.3.Persistent Volumes (PV)
- 6.4.Classes de stockage
- 6.5.Persistent Volumes Claim (PVC)
- TP sur les différents types de volumes

Module 7 : DEPLOIEMENT

- 7.1.Du "dév à la prod" avec *Kustomize*
- 7.2.Packages pour Kubernetes avec *Helm*
- TP mise en oeuvre de *Helm*

TP récapitulatif complet avec déploiement d'un Ingress Controller et application des stratégies "blue/green" et "canary"