

Durée : 4 jours soit 28 heures

Référence : IF-OKD



Public visé :

- Administrateurs & exploitants de serveurs Linux



Pré-requis :

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



Objectifs pédagogiques :

- Décrire la plateforme Openshift/OKD et ses composants
- Orchestrer les Containers avec Openshift
- Comprendre les catégories d'objets gérés par Kubernetes



Compétences acquises à l'issue de la formation :

- Décrire la plateforme Openshift/OKD et ses composants
- Orchestrer les Containers avec Openshift
- Comprendre les catégories d'objets gérés par Kubernetes



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.

Note relative au programme : Les ateliers, démonstrations, travaux pratiques et scénarios présentés dans ce programme sont fournis à titre d'exemples illustratifs et ne sont pas exhaustifs. Afin de garantir une adéquation permanente avec les évolutions technologiques, le contenu pédagogique ainsi que les environnements de travaux pratiques (TP) sont susceptibles d'être adaptés, ajustés ou mis à jour au cours du temps.



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
- Vidéoprojection
- 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 de 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 valide la base de connaissances nécessaires.

Les stagiaires disposent également, depuis leur extranet, d'un **outil d'auto-positionnement** leur permettant d'évaluer leur niveau de maîtrise des compétences visées par la formation. Cette auto-évaluation est réalisée avant le démarrage de la formation à l'aide d'un curseur de positionnement allant du niveau le plus faible au niveau le plus élevé.

Pendant

Après chaque module théorique, un ou plusieurs ateliers pratiques permettent de valider progressivement l'acquisition des connaissances. Un quiz peut accompagner les ateliers pratiques afin de mesurer la compréhension des notions abordées.

Après

À l'issue de la formation, les stagiaires réalisent une nouvelle **auto-évaluation** sur les mêmes compétences que celles évaluées avant la formation. Cette comparaison permet de mesurer leur perception de la progression réalisée et de visualiser les compétences développées au cours de la formation.

Lorsque le programme de formation le prévoit, un examen de certification est organisé conformément aux modalités définies par l'éditeur ou le centre de certification (TOSA, Pearson VUE, ENI, PeopleCert...).

Le formateur réalise également une **évaluation individuelle des compétences** de chaque stagiaire sur l'ensemble des compétences visées par la formation. Pour chacune d'elles, il indique si la compétence est :

- Acquis ;
- En cours d'acquisition ;
- Non acquise.

Lorsque la compétence est évaluée comme **en cours d'acquisition** ou **non acquise**, le formateur formule des observations précisant les difficultés rencontrées ainsi que les actions ou recommandations permettant au stagiaire de poursuivre sa montée en compétences.

Enfin

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



Informations sur l'accessibilité :

Nos formations sont, dans la mesure du possible, conçues pour être accessibles à toutes et à tous. Afin de garantir les meilleures conditions d'accueil et d'apprentissage pour les personnes en situation de handicap, nous vous invitons à contacter notre référente handicap certifiée :

Céline SOLATGES – 05 61 34 39 80 – csolatges@iform.fr

Nous vous remercions de bien vouloir nous communiquer toute information utile à ce sujet en amont de la formation, afin de mettre en place les adaptations nécessaires et d'assurer un accompagnement optimal.

Pour en savoir plus sur les dispositifs d'accompagnement existants, vous pouvez consulter les sites suivants :

- [AGEFIPH](#)
- [FIPHFP](#)
- MDPH de votre département

Description / Contenu

Module 1 : INTRODUCTION

- 1.1.Présentation générale de Kubernetes - terminologie (*Pod, Node, Replication Controller, API Server...*) - architecture
- 1.2.Moteur de gestion de containers *cri-o*

Module 2 : PRISE EN MAIN

- 2.1.Prise en main du *Cluster* - mode *cli* et interface Web
- 2.2.Composants de *Openshift/OKD*
- 2.3.Liste des ressources disponibles

- 2.4.Projets et *Namespaces*
- 2.5.Méthodes de connexion au Cluster
- 2.6.Notion sur les *Operators* et les CRD
- 2.7.Mode impératif et mode déclaratif

Module 3 : CONFIGURATION DU RESEAU

- 3.1.Gestion du réseau - *OVN Kubernetes*
- 3.2.Sécurisation avec les *NetworkPolicy*
- 3.3.Les opérateurs réseau (*DNS, Firewall*)
- 3.4.Test de connectivité avec *ovnkube-trace*

Module 4 : LES PODS EN PROFONDEUR

- 4.1.Pod multi-containers
- 4.2.Configuration d'une application avec les *ConfigMaps* et les *Secrets*
- 4.3.Affinité et Anti-Affinité entre *Pods* et *Nodes*
- 4.4.*Hooks* et tests de bonne santé (*Probes*)
- 4.5.*Scheduler* et priorités
- 4.6.*Quotas* et *Capacity Planning*
- 4.7.Utilisation de la *Registry* interne
- 4.8.Eléments de base de la sécurité des Pods (*SELinux*, *SECCOMP* et *capabilities*)

- 10.2.Méthodes de monitoring - introduction à *Prometheus* - Tableaux de bord de la Console Web
- 10.3.Observabilité des composants avec *Istio* et *Jaeger*

Module 5 : LES CONTROLLERS

- 5.1.*Replication Controller* et *ReplicaSet*
- 5.2.*Deployment*
- 5.3.Mise à jour et *Rollback* - stratégie *Blue/Green*
- 5.4.*Autoscalers*
- 5.5.*StatefulSets* et *DaemonSets*
- 5.6.*Run-to-Completion* et *Cron Jobs*

Module 6 : LES SERVICES

- 6.1.Types de services (*clusterIP*, *nodePort*, *loadBalancer*, *externalName*)
- 6.2.Découverte des services - *CoreDNS*
- 6.3.Les *Ingress Controllers*
- 6.4.Introduction aux *GatewayAPIs*
- 6.5.L'opérateur *Ingress Controller* et définitions des *Routes*

Module 7 : STOCKAGE

- 7.1.Types de volumes
- 7.2.*Persistent Volumes* (PV)
- 7.3.*Persistent Volumes Claim* (PVC)
- 7.4.Classes de stockage

Module 8 : AUTHENTIFICATION ET AUTORISATIONS

- 8.1.Authentification des Clients - PKI/OAuth
- 8.2.Gestion des autorisations (RBAC)
- 8.3.Les *Admissions Controllers*

Module 9 : DEPLOIEMENTS APPLICATIFS

- 9.1.Composants d'un *pipeline* CI/CD
- 9.2.Packaging avec les *Charts Helm*
- 9.3.Déploiement avec *Argo-CD*

Module 10 : SUPERVISION

- 10.1.Gestion des logs