

retengr

Kubernettes FOAD

Durée : 3.5 jours

Date de mise à jour : 21/03/2026



Méthode pédagogique

Composée à 60% de pratique, cette formation utilise des exercices illustrés, présentés et accomplis avec le formateur, et des exercices à réaliser en autonomie.

Une journée se décompose de la façon suivante :

Matin : 2h15 de théorie en visioconférence, 10 à 15 minutes de présentation d'exercices en visio, 1h de TP en autonomie avec possibilité de solliciter le formateur (partage d'écran à distance pour une assistance efficace).

Après-midi : 2h de théorie en visioconférence, 10 à 15 minutes de présentation d'exercices en visio, 1h de TP en autonomie avec possibilité de solliciter le formateur (partage d'écran à distance pour une assistance efficace).

Une évaluation quotidienne de l'acquisition des connaissances de la veille est effectuée.

Une synthèse est proposée en fin de formation.

Une évaluation à chaud sera proposée au stagiaire à la fin du cours.

Un support de cours (version électronique) sera remis à chaque participant comprenant les slides sur la théorie, les exercices. Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de présence de connexion pour chaque participant.

Enfin, une attestation de formation sera envoyée si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

En ce qui concerne le matériel informatique du stagiaire, il est seulement préconisé un ordinateur et une connexion internet. Nous nous chargeons du reste.

Chaque participant se verra attribuer une Machine Virtuelle qui sera exécutée dans le Cloud d'Amazon. Il disposera alors de la puissance et des outils nécessaires pour le bon déroulement de la formation. Aucune installation de la part du participant n'est requise avant la formation.



Présentation

Kubernetes est un outil né dans les laboratoires de Google, qui l'a reversé à la CNCF (Cloud Native Computing Foundation) il y a quelques années. Pensé par Google pour permettre le déploiement de leurs applicatifs dans leurs datacenters disséminés à travers le monde, Kubernetes est aujourd'hui le logiciel d'infrastructure majeur dans la mise en place d'un grand nombre d'applications distribuées.

Devenu le standard defacto de l'infrastructure de déploiement à grande échelle d'applications conteneurisées, ce cours aborde les éléments structurants de l'outil dont la compréhension et la maîtrise vous permettront d'opérer des applications qui requièrent une forte élasticité.

Positionnement par rapport aux services

Déploiement d'un ingress

Configurer les règles ingress

Scheduling des pods

Les stratégies de placement des pods par le kube-scheduler

Utiliser les labels pour orienter le placement

Configurer les « taints » et « tolerations »

Utiliser les « podAffinity » et « podAntiAffinity »

Logging et Troubleshooting

Kubernetes n'embarque pas d'outil de logging intégré

Quels outils sont utilisables ?

Discussion autour des « sidecars » de gestion de logs des pods

Helm

Faciliter les déploiements avec HELM

Mettre en place un Chart pour paramétrer l'application

Rôle de Tiller

Initialiser Helm dans un cluster

Security



Gestion de l'authentification

Gestion des autorisations (ABAC et RBAC)

Contrôle d'admission

« Network Policies » : Définir les règles réseau

High Availability

Un cluster haute disponibilité : plusieurs masters

Stratégie pour la base etcd

Objectifs

- Comprendre l'architecture Kubernetes
- Mettre en place un cluster Kubernetes
- Piloter le déploiement de vos applications
- Accéder à un cluster Kubernetes
- Sécuriser l'accès au cluster

Audience

Administrateurs, Développeurs

Le formateur

Le formateur est un expert du domaine qui intervient sur le sujet depuis plusieurs années en formation mais aussi en conseil. Doté d'une grande qualité d'écoute, sa pédagogie et sa compétence technique vous permettront d'acquérir les compétences ciblées.



Pré-requis

Les compétences professionnelles suivantes sont impératives :
Commandes linux de base, une technologie de conteneurisation souhaitée mais pas obligatoire (docker par exemple)

Programme

Les bases de Kubernetes [3.5h]

- Origines
- Le vocabulaire
- Les outils

Installation et Configuration [3.5h]

- Télécharger et paramétrer un cluster Kubernetes
- Dans le cloud ou on premise ?
- Haute disponibilité

Architecture Kubernetes [3.5h]

- Les composants de Kubernetes
- Etcd pour stocker la configuration
- Kubelet et contrôleurs
- Le Pod et les services

Gestion de l'état des déploiements [3.5h]

- Configuration d'un déploiement
- Paramétrage du scaling
- Mise à jour avec le « rolling update » et « rollback »
- Utiliser les labels pour sélectionner les composants



Les services [3.5h]

- Définitions
- Exposer une application
- Proxy
- Le cluster DNS

Gestion des volumes [3.5h]

- Définition d'un volume
- Paramétrage du type et des modes d'accès
- Faire le lien avec votre application
- Des volumes spéciaux : Secrets et configMaps

Ingress [3.5h]

Modalités et délais d'accès à la formation

Les inscriptions sont possibles jusqu'à 48 heures ouvrées avant le début de la formation, en interentreprises, dans la limite des places disponibles. Pour les formations organisées en intra entreprise, la liste des participants peut être modifiée jusqu'à 24h ouvrés avant le début de la formation.

Accessibilité

RETENGR facilite l'accessibilité de ses formations.

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap.



Si vous avez un besoin d'accès spécifique, contactez Céline BOURREIL (celine.bourreil@retengr.com) qui étudiera avec Handifiel's (notre référent handicap) votre demande et vous proposera les meilleures solutions

The background is a vibrant, abstract composition. It features large, overlapping organic shapes in shades of purple, yellow, and red. On the right side, there is a pattern of small yellow dots arranged in a grid that tapers off towards the top. In the lower half, there are more shapes, including a light pink circle and a purple shape with a teal section. A dashed blue line with a circular loop is also visible in the lower left.

**Vous allez nous adorer si
comme nous vous pensez que...**

Une formation doit être au service de la performance du collaborateur et de l'entreprise

Ceci nécessite une quête constante d'excellence de la part de l'organisme formateur avec une adaptation systématique aux enjeux de l'entreprise, la mise à jour régulière des supports de cours et une veille technologique indispensables pour toujours être à la pointe du domaine.



L'expertise technique est aussi importante que les qualités pédagogiques



Nos formateurs sont tous des experts de leur domaine. Mais qu'ont-ils de plus que les autres ? Nous les sélectionnons en plus pour leurs qualités de pédagogue et leurs méthodes d'enseignements. Nous plaçons les qualités pédagogiques au même niveau que l'expertise afin que nos stagiaires tirent le meilleur de leurs formations.



re'engr

L'excellence naît de l'excellence

Beaucoup de nos clients se classent parmi les leaders de leurs industries respectives ou parmi les start-ups les plus prometteuses. Nous savons que former les collaborateurs de telles entreprises nécessite de prêter attention à chaque détail en prodiguant un accompagnement à la hauteur de l'ambition de nos stagiaires. C'est pourquoi nous savons faire des leaders d'aujourd'hui les champions de demain !





retengr

**Faire du leader
d'aujourd'hui, le champion
de demain**