



Durée de la formation : 4 jour(s) / 28 heure(s)

OBJECTIFS

A l'issue de la formation le participant aura une connaissance approfondie de l'architecture, des composants et des fonctionnalités de Kubernetes, lui permettant de créer, gérer et mettre à l'échelle efficacement les applications conteneurisées.

Il apprendra à intégrer Kubernetes dans les pipelines CI/CD, ce qui facilite le développement et le déploiement d'applications plus rapides et plus fiables.

Il aura acquis une expertise en matière d'évolutivité en comprenant comment faire évoluer les applications de manière dynamique en réponse à des demandes fluctuantes, afin de garantir une utilisation optimale des ressources et des performances.

Il aura de meilleures pratiques de sécurité en obtenant des informations sur les mécanismes de sécurité de Kubernetes, notamment le contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC), les politiques réseau et les contextes de sécurité, améliorant ainsi la posture de sécurité de vos applications et de votre infrastructure.

Il saura configurer Kubernetes pour une haute disponibilité en comprenant les concepts de réplication et sera assurer la résilience de ses applications aux pannes.

Il aura une connaissance des techniques maîtrisées pour gérer et optimiser l'utilisation des ressources, y compris le processeur, la mémoire et le stockage, au sein d'un cluster Kubernetes.

Enfant il développera une solide compréhension du réseautage Kubernetes, de la communication des modules à l'entrée et à la découverte de services, lui permettant de concevoir et de dépanner des topologies de réseaux complexes.

PREREQUIS

- Maîtrise du terminal Linux
- Bases des conteneurs (Docker)
- Connaissances en YAML et Git

Un entretien en amont avec notre expert permet de prendre en compte le profil de chaque participant (niveau, objectifs et résultats attendus, contexte professionnel, enjeux...) et d'adapter le contenu de la formation si besoin. Cette formation ne peut être financée que dans le cadre d'un projet d'entreprise (prise en charge entreprise ou OPCO). Les dossiers à financement personnel et CPF ne sont pas pris en compte.

PUBLIC

Développeurs (Devs / DevOps)





Durée de la formation : 4 jour(s) / 28 heure(s)

PROGRAMME

CONCEPTS DE BASE

 Architecture de Kubernetes Composants (Master, Worker, etc.) Modèle déclaratif

- · Communication dans un Cluster
- Objets Kubernetes Propriétés des objets

Labels & Sélecteurs

Annotations

- · Gestion des Objets
- Fondamentaux des Images et Conteneurs
- Pods : Concepts et Pratique

Définition, cycle de vie

Création et gestion

Écriture de fichiers YAML

Travaux Pratiques:

- Installation single-node (Minikube/kubeadm)
- Manipulation de Pods (création, suppression, logs)
- Rédaction de fichiers YAML pour déployer un Pod

INSTALLATION ET CONFIGURATION

- Prérequis d'installation
- Installation en single-node (Minikube/kubeadm)
- Installation en production (kubeadm, HA)
- Optimisation des outils clients (kubectl, kubeconfig)
- Installation d'un Control Plane HA (Démo)

Travaux Pratiques:

- Installation d'un cluster Kubernetes (1 Master + 1 Worker)
- Joindre des nœuds Worker au cluster
- Configuration de kubectl pour accéder au cluster

GESTION DU CYCLE DE VIE DES APPLICATIONS

- Cycle de vie des Pods et Conteneurs
- Init Containers
- Configuration des conteneurs (commandes, variables d'environnement)
- ReplicaSets et Deployments

Création, mise à jour (rollout), rollback

• Stratégies de déploiement (Blue/Green, Canary)

Travaux Pratiques:

- Déploiement d'une application avec ReplicaSet
- Mise à jour et rollback avec Deployments
- Utilisation d'Init Containers pour l'initialisation

RÉSEAU ET SERVICES

Vue d'ensemble du réseau dans Kubernetes





Durée de la formation : 4 jour(s) / 28 heure(s)

- Service Discovery avec CoreDNS
- Container Network Interface (CNI)
- Services (ClusterIP, NodePort, LoadBalancer)
- Ingress et Ingress Controllers

Travaux Pratiques:

- Exposer une application via Service (NodePort/LoadBalancer)
- Configuration d'un Ingress (Nginx/Traefik)
- Test de la découverte de services avec CoreDNS

STOCKAGE ET CONFIGURATION

- Volumes dans Kubernetes (types, montage)
- · ConfigMaps et Secrets
- Persistent Volumes (PV) et Persistent Volume Claims (PVC)

Travaux Pratiques:

- Création et utilisation de ConfigMaps/Secrets
- Provisionnement statique de volumes (PV/PVC)
- Montage d'un volume dans un Pod (exemple : base de données)

SÉCURITÉ

- Contrôle d'accès à l'API (RBAC)
- Service Accounts
- Admission Controllers (PodSecurityPolicy, etc.)
- Sécurisation des clusters

Travaux Pratiques:

- Création de rôles RBAC
- Attribution de permissions à un Service Account

ORDONNANCEMENT (SCHEDULING)

- Gestion des ressources (Requests/Limits)
- DaemonSets
- · Affinités/Anti-affinités (Pod/Node)
- Taints & Tolerations

Travaux Pratiques:

- Déploiement d'un DaemonSet (exemple : collecte de logs)
- Utilisation des Taints pour limiter le scheduling

PROJET FINAL : Déploiement d'une Application (PhoneBook)

Objectif:

Déployer une application Flask + MySQL avec Kubernetes en utilisant :

- GitLab CI/CD pour le déploiement automatisé
- Ingress pour exposer l'application (HTTP)
- Persistent Volumes (PV/PVC) pour la base de données
- ConfigMaps/Secrets pour la configuration



Durée de la formation : 4 jour(s) / 28 heure(s)

Pour les personnes en situation de handicap, afin de nous permettre d'organiser le déroulement de la formation dans les meilleures conditions possibles, contactez-nous via notre formulaire de contact ou par mail (formation@accessit.fr) ou par téléphone (0320619506). Un entretien avec notre référente handicap pourra être programmé afin d'identifier les besoins et aménagements nécessaires

Répartition théorie/pratique : 45%/55%. Cette formation se compose d'une alternance d'apports théoriques, de travaux pratiques s'articulant autour d'une application fil rouge, de démonstrations, de phases d'échanges entre

participants et de synthèses de la part du formateur.
Formation accessible à distance de n'importe où et n'importe quand, via un ordinateur type PC disposant d'une connexion à Internet à haut débit (ADSL ou plus).

Pour assurer un démarrage dans les meilleures conditions au premier jour de la formation, notre service logistique se met systématiquement en relation, en amont, avec vous afin de réaliser un test de validation technique et de vous

Pendant toute la durée de la formation, le stagiaire dispose d'une assistance technique et pédagogique illimitée, par e-mail, avec un délai de prise en compte et de traitement qui n'excède pas 24h. En complément, le stagiaire peut planifier un rendez-vous pédagogique avec un formateur expert afin d'échanger sur des éléments de la formation

La durée de la formation affichée sur cette page est une durée estimée qui peut varier en fonction du profil du stagiaire et de ses objectifs (notamment s'il souhaite valider sa formation par le passage d'un examen de certification). Durant la formation, le formateur prévoit :

Des démonstrations organisées en modules et en séquences découpées le plus finement possible, en suivant le programme pédagogique détaillé sur cette page ;

Des énoncés et corrigés de travaux pratiques à réaliser tout au long de la formation ;
Des travaux pratiques sont proposés ; la plateforme prévoit l'environnement technique nécessaire à la réalisation de l'ensemble des travaux pratiques ;

Le formateur valide les connaissances acquises après chaque TP; Il est proposé un ou plusieurs livres numériques faisant office d'ouvrage(s) de référence sur le thème de la formation

Validation et sanction de la formatio

Une attestation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation sera remise au stagiaire à l'issue de sa formation par courrier électronique.

A la demande, il sera délivré un certificat de réalisation

Professionnalisante avant pour objectif le perfectionnement, l'élargissement des compétences

Le contrôle de la présence des stagiaires sera assuré par la vérification de l'assiduité des participants. Le stagiaire signera une feuille de présence par demi-journée de formation, Celle-ci sera également signée par le formateur.

Durant la formation, le participant est amené à mettre en pratique les éléments du cours par la réalisation de travaux pratiques réalisés sur PC

La validation des acquis du stagiaire est faite par le formateur à la fin de chaque atelier. Cette validation individuelle est possible du fait du faible nombre de participants par session de formation (6 personnes maximum). A la fin de la formation, le stagiaire a donc atteint les objectifs fixés par la formation.

En complément, pour les stagiaires qui le souhaitent, certaines formations peuvent être validées officiellement par l'éditeur en passant un examen de certification Access it étant centre d'examen ENI, les examens peuvent être réalisés sur demande à distance ou dans nos locaux de Villeneuve d'Ascq.

Les candidats à la certification doivent produire un travail personnel important en vue de se présenter au passage de l'examen, le seul suivi de la formation ne constitue pas un élément suffisant pour garantir un bon résultat et/ou

Assistance Post-Formation

Toute personne ayant suivi une formation avec Access it bénéficie d'une assistance post-formation d'une durée de 1 mois. Ce nouveau service d'accompagnement permet aux stagiaires rencontrant des difficultés dans la mise en oeuvre des connaissances acquises de solliciter l'aide de nos formateurs sur des aspects relatifs aux programmes de formation suivis. Pour en bénéficier, il suffit de se rendre sur la page contact de notre site web et de remplir le formulaire. Une réponse est apportée par mail ou par téléphone dans un délai de 48 heures.

Notre centre de formation agréé Qualiopi bénéficie de l'agrément d'ENI et ICDL pour les certifications informatiques. C'est pour nos clients la garantie de pouvoir suivre des formations préparant à des certifications professionnelles.

Pour chacune des grandes thématiques couvertes par notre offre de formation, nous proposons via nos spécialistes un rendez-vous physique ou téléphonique qui via un diagnostic permettra aux personnes souhaitant être accompagnées dans le choix d'un programme ou dans la définition d'un parcours de formation une orientation vers les programmes les plus adaptés à leurs besoins et à leur niveau.

Des leur inscription, les participants sont contactés par nos services qui s'assurent que les débits internet constatés sur le lieu depuis lequel ils souhaitent se former sont suffisants pour suivre la formation dans des conditions optimales.

À l'occasion de cet appel, nos experts s'assurent également qu'ils disposent du matériel nécessaire pour suivre la formation (PC Portable, webcam, Micro-casque..).

Avant le début de la formation, les participants reçoivent un lien leur permettant d'accéder à la classe virtuelle et leurs identifiants personnels de connexion. Un aide à l'utilisation de la solution de visioconférence utilisée leur est

également proposée.

Le jour de la formation, ils se connectent à la classe virtuelle depuis leur navigateur internet. Ils voient et entendent le formateur ainsi que les autres participants et peuvent à tout moment communiquer avec eux.

Ils participent aux échanges et réalisent les ateliers dans les mêmes conditions que s'ils étaient en salle. Grâce à nos outils de prise en main à distance, les formateurs peuvent à tout moment prendre la main sur leurs postes pour les

aider ou vérifier leurs TP.

Tout au long de la formation, les participants peuvent bénéficier de l'assistance immédiate de nos experts en composant le numéro qui leur a été communiqué avant la formation.

Des bilans intermédiaires ont lieu en présence des participants du formateur et du référent pédagogique d'Access it afin de vérifier l'état d'avancement de la session, les difficultés rencontrées et permettre d'éventuels actions

Se former depuis leur lieu de travail ou leur domicile,

Accéder sans se déplacer à la qualité d'une formation délivrée par un formateur consultant ayant une expérience probante sur le sujet animé

Bénéficier à distance de la richesse d'une formation interentreprises : échanges avec le formateur et les autres participants, partages d'expériences, ateliers pratiques ...

Pouvoir se former en toutes circonstances et notamment en cas d'imprévus.

Optimiser ses budgets en limitant les frais de déplacement et d'hébergement

Proposer à tous ses collaborateurs, quelle que soit leur situation géographique, des formations de qualité (en Inter comme en Intra).

Limiter les temps de déplacement.

Proposer davantage de choix dans les formations à des collaborateurs peu mobiles. Assurer la montée en compétences de ses collaborateurs quelles que soient les circonstances