DAWAN Plan de la formation



www.dawan.fr

Formation Kubernetes: Initiation

■Durée :	3 jours (21 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 495,00 CHF HT (standard) 1 996,00 CHF HT (remisé)
■ Public :	Administrateurs Systèmes, Ingénieur de production, Développeur
Pré-requis :	Bonnes connaissances Linux et administration système
■Objectifs:	Découvrir Kubernetes - Installer & configurer Kubernetes - Connaître les composants de Kubernetes. Orchestrer des applications avec Kuburnetes - Gestion du cluster - Pérenniser le stockage
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert.
Modalités d'évaluation :	 Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	OUT100333-F
Note de satisfaction des participants:	4,74 / 5
Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Présentation de la logistique de cours

Objectifs du cours Références et ressources

Introduction

Les différentes formes de virtualisation
La virtualisation par conteneur
Docker et ses concurrents
Qu'est-ce que l'orchestration
Quelles sont les fonctionnalités liées à l'orchestration

Architecture et composants

Etcd

L'api server

Le Scheduler

Le Kubelet

Le Controller

Le kube-proxy

Mise en place d'une infra avec Kubernetes

Installer et configurer minikube Identifier différents composants: Dashboard, les CLI et l'API Exécuter les commandes de gestion élémentaires(run, logs, exec, attach) Définir une mise en réseau

Les Pods

Comprendre le concept de pod
Comprendre le langage descriptif yaml
Identifier les bonnes pratiques
Comprendre l'intérêt des jobs et cronjobs
Organiser la gestion des pods: avec les labels, les sélecteurs et les namespaces
Présenter le concept de réentrance
Définir le cycle de vie des pods

Pérenniser son déploiement

Contrôler l'état de ses pods: startupprobe, livenessprobe, readinessprobe Présenter la notion de scale-out La ressource daemonset

Services

Présenter la ressource service Exposer un pod au réseau en interne du cluster Exposer un pod à l'extérieur du réseau Identifier les différentes mise en réseau

Volumes

Mutualiser des données Rendre accessible le fs d'un noeud du cluster Définir les Persistent Volumes et Persistent Volumes Claims

Configuration et secrets

Utiliser la réentrance pour générer les ressources configMap et secret Sécuriser ses déploiements en utilisant des secrets Mutualiser les configuration à l'ensemble des nœuds en utilisant un configMap

Stratégies de déploiement

Présenter le mécanisme de rolling update(blue green deployment) Gérer l'historique des rollouts Annoter les changement de version(change cause)

Le dashboard

Ajouter le dashboard pour une gestion IHM Manipuler des ressources depuis le dashboard Identifier les dangers d'une gestion IHM des ressources

Application Stateless versus application stateful

Identifier les lacunes de la ressource deployment Présenter la ressource statefulset Observer le comportement d'un STS lorsque la notion de scale-out intervient