

Formation Kubernetes : Administrer un cluster

■ Durée :	3 jours (21 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 875,00 CHF HT (standard) 2 300,00 CHF HT (remisé)
■ Public :	Administrateurs Systèmes, Ingénieur de production, Développeur
■ Pré-requis :	Bonnes connaissances Linux et administration système. Connaissances en gestion d'environnements conteneurisés.
■ Objectifs :	- Administrer un cluster kubernetes - Optimiser, cloisonner et sécuriser ses ressources - Pérenniser les accès ainsi que les données applicatives - Définir des stratégies de gestion des images
■ 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 :	OUT101662-F

■ Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
■ 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

Architecture et composants

Etc

L'API server

Le Scheduler

Le Kubelet

Le Controller

Le kube-proxy

Rappels: les fondamentaux

Présenter les principales ressources: pods, deployment, ingress ...

Appréhender les principaux composants: Dashboard, les CLI et l'API

Instancier des pods(conteneurs)

Gérer la mise en réseau des pod

Rappeler l'importance des labels

Optimiser son infrastructure

Ajouter des fonctionnalités

Organiser la l'affectation des pods: nodeselectors et affinity Manipuler krew:

installation de plugins

Définir un modèle de structuration des labels avec kyverno

Mettre à jour les composants d'un cluster kubernetes

Les stratégies de gestion des images

Identifier les avantages et inconvénients de kaniko

Identifier les avantages et inconvénients de img

Raccorder Kubernetes à un private registry

Comprendre les différentes stratégies de gestion des images(manuelles, Ci/CD)

Pérenniser son infrastructure

Cloisonner les applications avec des namespaces

Concevoir une stratégie de gestion du stockage

Concevoir une stratégie de gestion du réseau

Contrôler l'intégrité de ses ressources

Contrôler les flux avec un service mesh(linkerd)

Adapter le mécanisme de rolling update

Présenter(flagger) le pattern de gestion: canary release

Sauvegarder la base de données: ETCD

Sécuriser son infrastructure

Gérer et optimiser les accès avec les Role-Based Access Control(RBAC)

Sécuriser les flux avec le protocole mTLS

Contrôler l'activité réseau et la répartition de charge

Intervenir en cas de maintenance

Réguler et ajuster ses déploiements