

# Kubernetes Avancé

Programme (Mis à jour le 24/04/2025)

## **ADMINISTRATION – Configuration initiale du Cluster**

- Intégration de nouveaux Nodes
- · .Gestion des Tokens
- Maintenance des Nodes
- Mise à jour du Cluster
- Architecture H-A
- · Les Feature Gates

#### API-SERVER ET CRD

- Configuration de kubectl
- Accès via l'API, via kubectl proxy, depuis un POD
- Définir des Custom Resources (CRD)
- Les Custom Controllers
- Les Operators

### **GESTION DU RESEAU**

- Interface CNI
- Flannel
- .Weave
- Calico
- Les NetworkPolicies

## AAA

- Authentification
- Autorisations
- Admissions Controllers
- Exemple de configuration

### **PODS & SCHEDULING AVANCES**

- Création de POD POD statique
- Hooks et cycles de vie
- · Les sondes
- Affinités et Anti-affinités
- Priorités et préemption
- Autoscaling
- PODDisruptionBudget
- Configuration et choix du Scheduler
- Bin Packing
- Topology Manager

#### SERVICES AVANCES

- Types de services
- Endpoints et Endpoint Slices
- Routage de paquets
- Service Topology
- Ingress Objects et Ingress Controllers

## **VOLUMES AVANCES**

#### Référence

**THIV3419** 

#### Durée

3 jours / 21 heures

## Prix HT / stagiaire

1875€

## Objectifs pédagogiques

- Contrôler un cluster Kubernetes
- · Assurer sa sécurisation
- Développer son fonctionnement interne par une meilleure compréhension

#### Niveau requis

 Garantir posséder les connaissances de base sur Kubernetes et le développement logiciel

#### Public concerné

- Architecte ou administrateur d'infrastructure qui utilise déjà Kubernetes
- OPS qui connaît déjà et souhaite exploiter l'écosystème Containers/Kubernetes

#### **Formateur**

Les formateurs intervenants pour Themanis sont qualifiés par notre Responsable Technique Olivier Astre pour les formations informatiques et bureautiques et par Didier Payen pour les formations management.

#### Conditions d'accès à la formation

Délai : 3 mois à 1 semaine avant le démarrage de la formation dans la limite des effectifs indiqués

#### Moyens pédagogiques et techniques

Salles de formation (les personnes en situation de handicap peuvent avoir des besoins spécifiques pour suivre la formation. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter) équipée d'un ordinateur de dernière génération par stagiaire, réseau haut débit et vidéo-projection UHD

Documents supports de formation projetés Apports théoriques, étude de cas concrets et exercices

Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

# Dispositif de suivi de l'éxécution de l'évaluation des résultats de la formation

Feuilles d'émargement (signature électronique privilégiée)

Evaluations formatives et des acquis sous forme de questions orales et/ou écrites (QCM) et/ou mises en situation

Questionnaires de satisfaction (enquête électronique privilégiée)

- Volumes persistants
- Réclamations de volumes
- Classes de stockage
- Prise de clichés
- Clonage
- Introduction à Rook

## RENFORCEMENT DE LA SECURITE

- Rappel des risques
- PODSecurityContext
- PODSecurityPolicy
- Le mode « non privilégié »

## **MONITORING**

- Gestion des logs (exemple EFK)
- Collecte des métriques
- Traces des appels avec Jaeger
- Aide au debug