



# — Phirio —

## Etat de l'art : solutions d'orchestration

SY190

Durée: 3 jours

2 160 €

19 au 21 janvier

5 au 7 mai

1 au 3 septembre

17 au 19 novembre

### Public :

Architectes, Responsables des infrastructures IT, Chefs de projet, Administrateurs système et/ou réseau, Développeurs...

### Objectifs :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de comprendre le fonctionnement des solutions d'orchestration de conteneurs et de leur écosystème pour la mise en oeuvre de plateformes de type CaaS (Container as a Service).

### Connaissances préalables nécessaires :

connaître la terminologie et les concepts des architectures informatiques

### Objectifs pédagogiques :

Comprendre les principes fondamentaux de containerisation et du modèle CaaS  
Identifier les acteurs majeurs et les usages actuels  
Comprendre la technologie de containerisation et son écosystème  
Découvrir le fonctionnement de Kubernetes, orchestrateur de conteneurs  
Comprendre les interactions avec le Cloud privé/public et le legacy  
Appréhender les principes généraux de sécurité du CaaS, de Kubernetes et de Docker  
Identifier les bénéfices et les limites des architectures micro-services en termes techniques et organisationnels

### Programme :

#### Comprendre les principes fondamentaux de containerisation et du modèle CaaS

Le besoin : gestion de conteneurs en nombre  
Provisionnement et placement des conteneurs  
monitoring, gestion du failover des conteneurs et la scalabilité,  
gestion des mises à jour,  
contraintes d'une infrastructure de production  
Le modèle CaaS  
Normalisation : OCI, CNCF, CNI, CSI, CRI

#### Identifier les acteurs majeurs et les usages actuels

Tour d'horizon des solutions techniques :  
Kubernetes, Docker Swarm, AWS ECS, AWS ESB, AWS CloudMap

Atelier : démonstration sur AWS



# — Phirio —

## Comprendre la technologie de containerisation et son écosystème

---

Les technologies de base : lxc, Docker  
Présentation de lxc : Linux containers, historique, principe de fonctionnement. Les Cgroups.  
L'isolation de ressources, la création d'un environnement utilisateur.  
Positionnement par rapport aux autres solutions de virtualisation.  
Apports de Docker : Docker Engine pour créer et gérer des conteneurs Dockers.  
Plateformes supportées par Docker.  
L'écosystème Docker

Atelier : mise en oeuvre de conteneurs Docker

## Découvrir le fonctionnement de Kubernetes, orchestrateur de conteneurs

---

Présentation Kubernetes, origine du projet,  
Fonctionnalités: automatisation des déploiements et de la maintenance des applications en containers, redéploiement, reconnaissance de services, équilibrage de charge, réparation automatique pour la haute disponibilité.  
Containers supportés, plateformes utilisant Kubernetes.  
Composants de Kubernetes.  
Définitions: pods, labels, controllers, services  
L'écosystème Kubernetes : Helm, Ingress, Grafana/Prometheus, Istio, Dashboard  
Distributions et Offre Cloud

Atelier : mise en oeuvre d'une infrastructure Kubernetes avec Helm

## Comprendre les interactions avec le Cloud privé/public et le legacy

---

Caractéristiques et contraintes des conteneurs et de l'interfaçage entre cloud privé/cloud public et le legacy

Atelier : démonstration avec Terraform de déploiements sur une infrastructure complète avec un cloud privé OpenStack, un cloud public AWS et l'infrastructure de serveurs autonomes

## Appréhender les principes généraux de sécurité du CaaS, de Kubernetes et de Docker

---

Sécurité des technologies de conteneurs.  
Analyse des points à risques Docker : le noyau, le service Docker, les containers, ...  
Analyse des types de dangers : déni de service, accès réseau non autorisés, ...  
Mécanismes de protection : pile réseau propre à chaque container, limitations de ressources par les cgroups, restrictions des droits d'accès sur les sockets, politique de sécurité des containers.  
Sécurisation des clients par des certificats. Principe, et mise en oeuvre avec openssl. Configuration réseau, sécurité et TLS.  
Fiabilité des images déployées dans Docker.  
Sécurisation Kubernetes. Accès à l'API Kubernetes. Limitations des ressources. Contrôle des accès réseau.  
Restrictions des accès à etcd  
Présentation des bonnes pratiques

Atelier : mise en évidence de failles de sécurité de containers Docker gérés par Kubernetes et des bonnes pratiques à adopter.



# — Phirio —

---

Identifier les bénéfices et les limites des architectures micro-services en termes techniques et organisationnels

---

Apports d'une architecture micro-services, selon les différentes solutions, adéquation des technologies aux différents besoins et risques, limites.