

# **Formation Kubernetes**

Programme de formation



## **Description**

Lorsque l'on découvre Docker, le besoin d'un orchestrateur se fait vite ressentir.

Kubernetes se démarque clairement de ses concurrents.

Cette formation vous permettra de prendre en main cette technologie et d'être capable de l'utiliser au quotidien pour gérer vos conteneurs en production.

## Coût et durée de la formation :

**Durée** 2 jours

#### **Tarif**

inter : 1500€ HT /pers intra : selon la demande du client



## Déroulement



#### **Public**

- Administrateurs système
- Ingénieur de production
- Développeurs
- Architectes



#### Pré-requis

 Connaissances système Linux de base



#### Méthode pédagogique

 Cette formation repose en grande partie sur des travaux pratiques permettant d'expérimenter ce qui est présenté dans les phases de cours.



## Programme détaillé de la formation

## Introduction

- Pourquoi utiliser un orchestrateur?
- Comment Kubernetes se démarque par rapport aux autres orchestrateurs
- Découverte des ressources de base : Pod, Services, ReplicationController...

## Mise en place

- Installation sur GKE et AWS
- Découverte des différentes solutions réseau
- Mise en place d'un cluster hautement disponible

## Pour aller Au quotidien plus loin

- Découverte de l'ensemble des ressources Kubernetes
- Mise en place d'une application 3 tiers avec scaling automatique
- Mise en place d'une solution de déploiement continu

- Monitoring
- Troubleshooting
- Scaling
- Upgrade



## **Objectif**

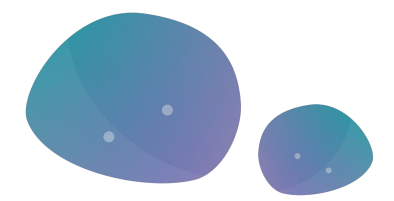
#### À l'issue de la formation, les stagiaires seront à même de :

• Mettre en place un cluster Kubernetes

• Utiliser Kubernetes pour orchestrer des conteneurs en production

- Surveiller l'infrastructure
- Intervenir en cas de problèmes
- Maintenir le système à jour

 Utiliser les sources de documentation pour mettre en pratique de nouveaux usages de façon autonome





## **Stéphane** TEYSSIER

#### Cloud Designer & Cloud Trainer

Après trois années passées en tant que développeur sur différentes technologies (.Net / Java / C++), Stéphane a complété sa formation d'ingénieur en électronique par un mastère spécialisé en Management en systèmes d'information.

**Son credo :** "Éviter les approches étoile de la mort". Stéphane combat le surdesign en prônant des mises en oeuvre rapides, dans une optique itérative.

























#### **Akram** BLOUZA

#### Cloud Builder & Cloud Trainer

Akram a participé à de grands programmes informatiques possédant des architectures techniques différentes sur plusieurs domaines fonctionnels.

Grâce à cette diversité, Akram a pu acquérir la maturité professionnelle, l'ouverture au changement et une forte expérience dans les infrastructures « On Premise » ou cloud , le développement d'applications et l'architecture des SI ce qui lui a permis de développer une culture DevOps.

Ses domaines de prédilections : agilité, automatisation, qualité et performance

**Son credo :** "Build once, test, ship & run in production"







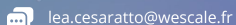


#### Lea Cesaratto

Responsable Training

## **Service Training**











23 rue Taitbout 75009 Paris www.wescale.fr | blog.wescale.fr