

## OpenStack Administration & Operations

Durée: 4 Jours    Réf de cours: OS220

### Résumé:

The OpenStack Administration and Operations course is a 4 day class designed to provide you with a complete experience with administering and operating the most common OpenStack components to implement Infrastructure as a Service (IaaS) in a private cloud; from image management to instance creation to network plugins and more.

At the end of this course, you have the skills required to pass the COA exam.

### Public visé:

This course is targeted at students with the following: **Skills:** Basic understanding of cloud and virtualization technologies Basic hypervisor skills are beneficial, such as KVM or VMware, but not required Basic Linux skills Basic understanding of OpenStack Basic understanding of OpenStack **Motivations:** Learn the critical skills needed to operate and administer an OpenStack environment **Roles:** System/network

### Objectifs pédagogiques:

- **Keystone (Identity service):** Authenticating with Keystone, managing tokens, RBAC policies, & the purpose of the Service Catalog
- **Glance (Image service):** Creating & managing images, options to build an image, the purpose of cloud-init
- **Neutron (Network service):** Understand what networks OpenStack uses, such as, the management network. Neutron architecture, including plugins, namespaces, layer 2 protocols, layer 3 routing, Neutron security groups, and more.
- **Nova (Compute service):** Using Nova to deploy virtual machine (VM) instances & control where the instances are deployed. Deploying instances with SSH keys for better security. Understanding the supported hypervisors. Lastly, implementing resource quotas.
- **Heat (Orchestration service):** Discusses Heat templates, their syntax, and MANY practical day-to-day examples of Heat templates, including examples of installing and configuring software on your instances at boot. Heat (Orchestration service): Discusses Heat templates, their syntax, and MANY practical day-to-day examples of Heat templates, including examples of installing and configuring software on your instances at boot.
- **Octavia (LBaaS):** Use the CLI to create & manage a load balancer and load balancer resources
- **Ceilometer / Aodh (Telemetry services):** Discuss the role & architecture of each component. Review a sample application with load balancing and autoscaling

### Pré-requis:

- Solid Linux command line skills
- OS100 or equivalent experience, including:
- Familiarity with the OpenStack Dashboard UI & command line client
- Although not required, an understanding of hypervisors, virtualization, networking, and storage concepts is beneficial
- CN120 - Kubernetes Application Essentials

### Après cette formation, nous vous conseillons le(s) module(s) suivant(s):

- OS320 - Advanced OpenStack Deployment
- Bundle Up: OS250 - OpenStack Administration Bootcamp
- CN320 - Advanced Kubernetes Operations
- CN251 - Cloud Native Operations Bootcamp

---

## Méthodes pédagogiques :

Lab requirements: Laptop with WiFi connectivity Attendees should have the latest Chrome or Firefox installed, and a free account at [strigo.io](https://strigo.io). All Mirantis OpenStack courses are vendor agnostic. Tasks are performed in an OpenStack environment without any vendor add-ons that might change the way OpenStack works. Reference implementations are utilized, such as Logical Volume Manager (LVM) for Block Storage, Open vSwitch (OVS) for L2 networking, or KVM/QEMU for the hypervisor.

---

## Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- Modalités d'évaluation : le participant est invité à s'auto-évaluer par rapport aux objectifs énoncés.
- Chaque participant, à l'issue de la formation, répond à un questionnaire de satisfaction qui est ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

### Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou "booking form" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si vous utilisez votre Compte Personnel de Formation pour financer votre inscription, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés.