



# Openstack

Infrastructure, cloud, industrialisation

REFERENCE  
OPK-001

## PROGRAMME

- . Présentation et définitions
- . Composants d'OpenStack
- . Installation
- . Ressources (nova)
- . Stockage (swift)
- . Stockage bloc (cinder)
- . Réseau (neutron)
- . Gestionnaire d'images (glance)
- . Habilitations (keystone)
- . Gestion du cloud (horizon)
- . Intégration d'architecture Openstack

## PRÉ REQUIS

Maîtriser les bases de linux.

## PUBLIC

Administrateur système linux, architectes.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Maîtriser les concepts et les bases du cloud.  
Connaître les différents composants d'OpenStack et comprendre leurs fonctionnalités. Administrer un cloud Openstack.

## DUREE

4 JOURS

## PRIX

2 250 H.T / PERSONNE

## STAGE

INTER / INTRA ENTREPRISE