



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