



Formation Citrix - Administration XenServer à Genève, Lausanne, Nyon, Gland, Monthey, Fribourg, Bienne, Montreux, Vevey, Neuchâtel, Sion, La Chaux-de-Fonds, Aigle, Sierre, Yverdon, Bulle, Delémont et partout en Suisse Romande et France voisine.

ID : 603

But : Différencier, installer et configurer Xen Hypervisor et les autres méthodes de virtualisation.

Public : Administrateurs, ingénieurs systèmes et architectes.

Prérequis : Une expérience de base dans l'installation de MS Windows Server 2003 ou de Windows Server 2008. Une connaissance suffisante des équipements réseau y compris la configuration des

VLAN. Des connaissances de base dans les technologies de stockage, incluant les partitions, les SAN et les LUN.

Objectifs :

- Introduction
- Vue d'ensemble de la virtualisation
- Bénéfices
- Différents types de virtualisation
- Vue d'ensemble du produit
- Architecture
- Caractéristiques
- Installation du produit
- Plate-forme matérielle requise
- Installation de XenServer
- Installation de XenCenter
- Windows Virtual Machines
- Architecture
- Création de Windows VMachines
- Linux Virtual Machines
- Architecture
- Création de Linux VMachines
- Templates and Life-cycle Operations
- Modèles de Virtual Machines
- XenConvert
- ...

Durée suggérée pour la formation en présentiel (jours) : 2

Durée suggérée pour la formation en distanciel (jours) : 2.4

Prix par jour en présentiel : 1850 CHF

Prix par jour en distanciel : 888 CHF

Prix par jour en distanciel pour étudiants : nous [contacter](#) (uniquement si carte étudiant!)

Prix par jour en distanciel (avec enregistrement) : 9250 CHF

Les prix sont par jour et par participant sans support de cours, sans évaluation, sans certification, sans examen (test), sans salle de formation ni ordinateur (ces derniers sont chacun en option et doivent être demandés en sus dans le formulaire de contact pour l'établissement du devis).

Tags : administration xenserver, xenserver, formation xenserver, cours xenserver.

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus.](#)