

7h de
formation sur
1 journée

1 090 € HT

Sessions à
distance ou
en présentiel

Public ?

- Software Asset Manager
- Acheteur Software
- Contract Manager
- Juriste
- Chef de projet IT
- DBA
- Architecte IT
- Auditeur interne

Prérequis

- Aucun

Points forts / Moyens pédagogiques

- Des sessions animées par des professionnels du SAM en prise directe avec les problématiques terrain
- Un support complet avec l'ensemble des contenus
- Cours théoriques en petits groupes favorisant l'interactivité
- Débats/Echanges d'expérience entre les participants

PROGRAMME

I - I – Comprendre les fondamentaux de l'IT

- En partant de la micro-informatique, des Operating Systems, puis en étendant les principes aux serveurs (grandes technologies et différences), aux modes de fonctionnement client / serveur, architectures n-tier
- Les grands concepts IT (le SaaS, le Cloud, la virtualisation)

II - Apprendre le vocabulaire et être à l'aise dans les discussions

- OS, VM, vCenter, lame, partitions, fiberchannel, SCSI, LAN, baies de stockage, vlan, Shared Pool, Processor, cores, threads, router, container, SQL, RAM, HDD, SSD, PCI, ISA, jumper, switch, IDE, SATA, northbridge & southbridge, DDR, vLAN, vCPU / Vcores, AD, UX, UI, Linux, Unix, HPUX, Solaris, AIX, shell, powershell, drivers, hyper-convergence, appliances, modèle OSI, TCP/IP, NAS, SAN, RAM, ROM...

III - Voir, manipuler et donner un sens concret aux concepts

- Monter une machine physique
- Monter une VM
- Installer un OS Windows & Linux
- Visiter un local technique

IV – L'organisation d'une DSI

- Gouvernance DSI
- Performance, Qualité