

## Formation Réseaux, mise en oeuvre

### » Cycles certifiants

- Administrateur Réseaux, 13 jours (réf. KAR)

### » Réseaux : les fondamentaux

- Réseaux informatiques pour non-informaticiens, 2 jours (réf. REN)
- Introduction aux réseaux, 3 jours (réf. TRM)

### » TCP/IP, IPv6, VPN, WiFi

- TCP/IP, mise en oeuvre, 4 jours (réf. INR)
- Réseaux, incidents et dépannage, 3 jours (réf. RID)
- IPv6, mise en oeuvre, 4 jours (réf. PVI)
- IPv6, audit et migration, 3 jours (réf. IAM)
- Réseaux Privés Virtuels, mise en oeuvre, 4 jours (réf. VPI)
- Mise en oeuvre d'un réseau Wi-Fi sécurisé, 4 jours (réf. RSP)
- Réseau fibre optique, mise en oeuvre, 4 jours (réf. RFO)

### » Téléphonie et voix sur IP

- TCP/IP, mise en oeuvre, 4 jours (réf. INR)
- Voix sur IP, mise en oeuvre, 4 jours (réf. VON)
- Voix sur IP, mise en oeuvre avancée, 3 jours (réf. VOP)
- Asterisk, configuration et mise en oeuvre, 3 jours (réf. ASX)
- SIP, mise en oeuvre, 3 jours (réf. SIC)
- IMS, mise en oeuvre, 3 jours (réf. IMS)
- Cisco, voix sur IP, 5 jours (réf. CVI)
- Cisco Call Manager et Unity, mise en oeuvre, 5 jours (réf. CCU)

### » Métrologie et supervision : techniques, outils

- Réseaux, solutions d'administration, 2 jours (réf. RSA)
- Audit et analyse des réseaux, 2 jours (réf. AUR)
- Administration, contrôle des systèmes et réseaux, 3 jours (réf. SUR)
- Gestion de réseaux avec SNMP, 3 jours (réf. SNM)
- Nagios, administration de réseaux, 4 jours (réf. NAG)
- Nagios, exploitation, 3 jours (réf. NAX)
- Cacti, supervision et reporting réseaux/systèmes, 3 jours (réf. CSR)
- Zabbix administration, superviser vos systèmes et réseaux, 3 jours (réf. ABI)

### » Nouvelles applications IP

- Déployer un réseau de vidéosurveillance sur IP, 2 jours (réf. VID)
- Installer, configurer et dépanner des caméras IP, 2 jours (réf. CME)