

Formation Réseaux, état de l'art

» Architectures, solutions

- Réseaux, synthèse technique, 3 jours (réf. TER)
- Réseaux et Internet du futur, 3 jours (réf. RNG)
- IP, technologies et services, 3 jours (réf. IPS)
- Sécurité VPN, sans-fil et mobilité, synthèse, 2 jours (réf. VPN)
- Sécurité réseaux/Internet, synthèse, 3 jours (réf. SRI)
- Câblage informatique et nouveaux réseaux, 2 jours (réf. CAB)

» VoIP, Télécoms, réseaux sans fil et mobiles

- Téléphonie sur IP, architectures et solutions, 2 jours (réf. VIP)
- Introduction aux télécommunications, 2 jours (réf. IAT)
- Introduction aux réseaux mobiles, 1 jour (réf. ICO)
- La convergence des systèmes, 1 jour (réf. CDS)
- Evolution des réseaux mobiles, 2 jours (réf. ERC)
- Réseaux mobiles, GSM, GPRS et EDGE, 2 jours (réf. GGE)
- Réseaux mobiles, solutions 3G - UMTS, 3 jours (réf. GUM)
- Réseaux mobiles, évolution de l'UMTS, 3G+, IMS, 2 jours (réf. EUM)
- Réseaux mobiles LTE/4G, 2 jours (réf. ITE)
- Réseaux sans fil, Wi-Fi, 3 jours (réf. RSW)
- Architecture Wi-Fi, WiMax, 1 jour (réf. AWF)

» Audit et qualité

- Audit et analyse des réseaux, 2 jours (réf. AUR)
- Réseaux, solutions d'administration, 2 jours (réf. RSA)
- La QoS dans les réseaux IP, MPLS et Ethernet, 2 jours (réf. OOS)

» Annuaires, gestion d'identité

- Gestion d'annuaires d'entreprise avec LDAP, 2 jours (réf. ANR)
- Annuaire et gestion d'identité, 2 jours (réf. GEI)
- Authentifications et autorisations, architectures et solutions, 2 jours (réf. AAA)
- Annuaire Open LDAP sous Unix/Linux, 3 jours (réf. LDX)