

Master Réseaux et télécommunication

Architecture WAN

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Ce cours décrit l'architecture, les composants et le fonctionnement des réseaux WAN (IPv4 et IPv6) :

- Comprendre, configurer et dépanner le protocole RIPv1, RIPng, OSPF (zone unique et à zones multiples), EIGRP ;
- Listes de contrôle d'accès (ACL) pour filtrer le trafic ;
- Réseau d'entreprise multi-site, technologies d'accès WAN ;
- Comprendre, configurer et dépanner le protocole DHCP, DNS, NTP, NAT ;
- La sécurité de base du réseau.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 20 heures

Codes Apogée

- SRTAU08L [ELP]

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 13/06/2024