

Master Réseaux et télécommunication

Architecture WAN

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SRTAU08	Composante : Faculté des Sciences
	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

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]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/06/2024