

Master Réseaux et télécommunication

Routage avancé

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Planifier, concevoir, vérifier et dépanner un réseau complexe de grande envergure (IPv4 & IPv6) :

- Configurer, optimiser et surveiller les protocoles de routage EIGRP, OSPF multizone et BGP ;
- Concevoir un réseau utilisant plusieurs de ces protocoles de routage ;
- Gérer le filtrage et la redistribution de route ;
- Créer un réseau virtuel privé (VPN), les accès mobiles et distants ;
- Gérer les phénomènes de congestion et appliquer des politiques de QoS ;
- Configurer le MPLS.

VOLUME HORAIRE

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

Codes Apogée

- SRTCUC12L [ELP]

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 13/06/2024