

Master Réseaux et télécommunication

Routage avancé

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SRTCUI2	Composante : Faculté des Sciences
	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

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

- SRTCUI2L [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