

Master Réseaux et télécommunication

Administration systèmes et réseaux Windows

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SRTAU11	Composante : Faculté des Sciences
	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Architecture des réseaux Microsoft Windows Server :

- Concepts Architecture Windows (Vocabulaires, Active directory, Domaine, relation d'approbation...);
- Description de l'architecture Active Directory(AD);
- Etude des différents protocoles TCP/IP mis en jeu (DNS, LDAP...);
- Mise en place de la Virtualisation avec Hyper-V2;
- Mise en place pratique de 2 Active directory à base de 5 serveurs Windows;
- Etude des différents rôles AD (FSMO);
- Mise en place pratique d'une politique de sécurité au niveau de l'Active Directory;
- Mécanisme des comptes sous Active Directory (profil local, itinérant, avec redirection de dossier);
- Mise en place pratique d'une gestion des utilisateurs dans une architecture Windows Serveur;
- Déploiement d'une stratégie de sécurité (GPO).

VOLUME HORAIRE

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

CODES APOGÉE

- SRTAU11L [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