

# Master Réseaux et télécommunication

## Administration systèmes et réseaux Windows

### Informations

Composante : Faculté des Sciences

### 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]

### Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 13/06/2024