

Master Réseaux et télécommunication

Data center et stockage

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Le cours abordera les thématiques suivantes liées à la gestion d'un datacenter :

- énergie ;
- climatisation ;
- protection ;
- surveillance ;
- serveurs ;
- stockage ;
- sauvegarde ;
- réseau.

Les TP consisteront en la mise en oeuvre de la virtualisation sous VMware vSphere appliquée à la gestion du réseau et du stockage.

VOLUME HORAIRE

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

Codes Apogée

- SRTC15L [ELP]

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 13/06/2024