

Master Réseaux et télécommunication

Technologies émergentes

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Ce cours vise à fournir aux étudiants une connaissance des technologies émergentes en lien avec l'Internet des Objets (5G, le NB-IoT, LoRaWAN, etc.) et les réseaux (AWS, Docker, DevOps). Les étudiants développeront également des compétences en matière de sécurité.

À la fin de ce cours, les étudiants seront capables de :

- Choisir les technologies et les composants appropriés pour un projet ;
- Choisir la technologie de réseau la plus adaptée à un besoin spécifique ;
- Évaluer les performances et la sécurité d'un système.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 30 heures

Codes Apogée

- SRTCUI7L [ELP]

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 13/06/2024