

Master Réseaux et télécommunication Technologies émergentes

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SRTCU17 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	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

- SRTCU17L [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