

# Master Réseaux et télécommunication

## Services cloud et intégration

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SRTC23	Composante : Faculté des Sciences
	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Ce cours a pour objectif de former les étudiants à la conception, au développement et à l'intégration des services Cloud (comme AWS) dans le contexte de l'Internet des Objets.

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

- Définir les concepts clés des services Cloud ;
- Identifier les différents types de services Cloud et leurs caractéristiques ;
- Choisir le service Cloud le plus adapté à un besoin spécifique ;
- Concevoir une architecture de services Cloud pour une application IoT ;
- Développer des applications IoT basées sur le Cloud ;
- Sécuriser les données et les applications dans le Cloud.

### VOLUME HORAIRE

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

### CODES APOGÉE

- SRTC23L [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