

# Master Réseaux et télécommunication Framework IoT

## Informations

Composante : Faculté des Sciences

## Langue(s) d'enseignement

Français

## Contenu

Ce cours vise à former les étudiants aux compétences nécessaires à la mise en place d'un framework IoT.

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

- Mettre en place un serveur et implémenter un framework IoT ;
- Connecter des objets et des applications au serveur ;
- Paramétrer la communication des objets (sécurité, authentification, droits d'accès) ;
- Développer des applications embarquées liées à un framework ;
- Stocker et visualiser les données issues des objets connectés.

## VOLUME HORAIRE

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

## Codes Apogée

- SRTDU20L [ELP]

## Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 13/06/2024