

Master Réseaux et télécommunication Framework IoT

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SRTDU20 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	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]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/06/2024