

# Master Réseaux et télécommunication

## Sécurité logicielle

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SRTDU21	Composante : Faculté des Sciences
	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Ce cours vise à fournir aux étudiants les connaissances et compétences nécessaires pour concevoir et développer des systèmes embarqués sécurisés.

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

- Utiliser correctement les mécanismes matériels de sécurité (ARM Trustzone) ;
- Comprendre les différents types d'attaques sur un système embarqué ;
- Mettre en place des contre-mesures et comprendre leurs limites ;
- Appliquer les bonnes pratiques de conception pour la sécurité.

### VOLUME HORAIRE

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

### CODES APOGÉE

- SRTDU21L [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