ENSEIRB-MATMECA

Middleware pour l'Internet des objets



Présentation

Code interne: ETE9-ITEC3

Description

Avoir une connaissance conceptuelle et pratique des couches logicielles émergentes couvant le domaine de l'Internet des objets.

Heures d'enseignement

Cl Cours Intégrés 12h

Pré-requis obligatoires

JavaScript

Syllabus

Etudes de couches logicielles émergentes telles Google Cloud IoT et AWS IoT.

Informations complémentaires

Ce module étudie les intergiciels (ou middleware), frameworks et autres couches logicielles permettant de développer des applications opérant des objets connectés.

Modalités de contrôle des connaissances



ENSEIRB-MATMECA

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Projet	Rapport			0.5		
Projet	Soutenance			0.5		

Infos pratiques

Contacts

Charles Consel

■ Charles.Consel@bordeaux-inp.fr

