#### **ENSEIRB-MATMECA**

# Java pour l'embarqué. Application pour l'Internet des objets



### Présentation

Code interne: EEL9-NUMP5

#### Description

#### Cours:

- Présentation du langage Java par analogie au langage C++.
- · Présentation de l'API Java ME, API pour les systèmes embarqués et l'IoT.

#### ΤP

• Etude et mise en oeuvre de Java ME sous Linux pour le contrôle local et à distance d'un objet connecté IoT à base d'une carte Raspberry Pi.

#### Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 5,33h

TDM Travaux Dirigés sur Machine 6h

#### Bibliographie

Polycopiés

#### 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
Contrôle Continu Intégral	Participation Active			1		
Contrôle Continu Intégral	Compte-Rendu			1		

## Infos pratiques

#### Contacts

Patrice Kadionik

■ Patrice.Kadionik@bordeaux-inp.fr

#### En savoir plus

☑ https://kadionik.enseirb-matmeca.fr/

