#### **ENSEIRB-MATMECA**

# Projet de systèmes d'exploitation



### Présentation

Code interne: EIN8-PROJ1

#### Description

Ce projet vise à construire une bibliothèque de threads en espace utilisateur. On va fournir une interface de programmation plus ou moins proche des pthreads,mais en les exécutant sur un seul thread noyau. Les intérêts sont d'étudier les coûts d'ordonnancement, de comparer des politiques d'ordonnancement facilement configurables, et d'expérimenter avec les changements de contexte. Plan

implémentation des fonctionnalités de base avec quelques tests unitaires évaluation de la complexité de l'implémentation mise en place de tests de performance mplémentation de fonctionnalités additionnelles optimisation des performances rapport technique et soutenance

#### Heures d'enseignement

TI Travaux Individuels 12h

TDM Travaux Dirigés sur Machine 14h

#### Pré-requis obligatoires

IT201

#### Syllabus

implémentation des fonctionnalités de base avec quelques tests unitaires évaluation de la complexité de l'implémentation mise en place de tests de performance



## **ENSEIRB-MATMECA**

mplémentation de fonctionnalités additionnelles optimisation des performances rapport technique et soutenance

#### Modalités de contrôle des connaissances

#### 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			1		

## Infos pratiques

#### Contacts

Brice Goglin

■ Brice.Goglin@bordeaux-inp.fr

