### **ENSEIRB-MATMECA**

# Projet algorithmique et programmation en C



# Présentation

Code interne: ERI6-PROJ2

## Description

L'objectif de ce projet est d'améliorer les compétences en programmation C, par la pratique de code avec pointeurs notamment.

Projet de programmation en C dont l'objectif est l'implémentation d'algorithmes en mettant en oeuvre les outils vus des les enseignements de programmation (compilation, Makefile, valgrind, tests et couverture)

#### Heures d'enseignement

Cl Cours Intégrés 32h

# Pré-requis obligatoires

Cours de premier semestre en programmation C.

### Syllabus

Le plan du cours est lié au projet, s'agissant d'un cours intégré.

Les notions suivantes sont vues dans le module:

- \* rappel sur les structures de données en C, notamment structures, tableaux, listes.
- \* utilisation d'une bibliotheque externe en C
- \* creation de structures de données adaptées pour un projet, choix de l'algorithme
- \* utilisation d'une bibliotheque graphique (type SDL) pour l'affichage de sprite, la synchronisation
- \* principe de debuggage avec gdb
- \* utilisation rudimentaire de fonctions réseau



# **ENSEIRB-MATMECA**

## 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

#### Responsable module

Julien Allali

■ Julien.Allali@bordeaux-inp.fr

#### Responsable module

Sylvain Lombardy

Sylvain.Lombardy@bordeaux-inp.fr

