## **ENSEIRB-MATMECA**

# Initiation à l'algorithmique



# Présentation

Code interne: EIN5-IFON1

## Description

Ce cours présente une initiation à la résolution de problèmes simples au moyen de l'algorithmique, en particulier les problèmes de tris. Les seuls objets manipulés sont de types simples (entiers, réels,etc) ou tableaux et matrice de ceux-ci. Quelques familles d'algorithmes sont introduites: diviser pour régner, dynamiques et gloutons. La comparaison d'algorithmes est abordée par l'introduction de la notion de complexité.

Introduction

Notions de problèmes et d'algorithmes Algorithme Diviser pour Régner Programmation Dynamique Algorithmes gloutons Problème du Tri

# Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 22h
TI Trayaux Individuels 12h

## Pré-requis obligatoires

Aucun

# Syllabus

Introduction Notions de problèmes et d'algorithmes Algorithme Diviser pour Régner



# **ENSEIRB-MATMECA**

Programmation Dynamique Algorithmes gloutons Problème du Tri

## 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
Contrôle	Contrôle			1		
Continu Intégral	Continu					

#### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	80		1		

# Infos pratiques

#### Contacts

Denis Lapoire

■ Denis.Lapoire@bordeaux-inp.fr

