



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 matrices 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	Travaux Individuels	12h

Pré-requis obligatoires

Aucun

Syllabus

Introduction

Notions de problèmes et d'algorithmes

Algorithme Diviser pour Régner

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Contrôle Continu			1		

Seconde chance / Session de rattrapage

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

Infos pratiques

Contacts

Denis Lapoire
✉ Denis.Lapoire@bordeaux-inp.fr