

# Algorithmique parallèle



Composante  
ENSEIRB-  
MATMECA

## Présentation

Code interne : EI7IF247

## Description

Le parallélisme est omniprésent dans les ordinateurs d'aujourd'hui : au niveau des cœurs de calculs comme plus largement au niveau des interconnexions entre les différentes ressources de calcul.

L'algorithmique parallèle permet de comprendre et de maîtriser les concepts fondamentaux à mettre en œuvre pour l'utilisation de plateformes distribuées. Elle emprunte à l'algorithmique classique dans sa problématique (conception, analyse, étude de complexité), mais s'enrichit d'une nouvelle dimension avec l'exploitation simultanée de plusieurs ressources.

Dans ce cours vous verrez les bases du calcul parallèle (modèles PRAM, Ordonnancement), accompagnés d'exercices plutôt théoriques. Nous apprendrons à concevoir des algorithmes parallèles (communication, routage, équilibrage de charge). Nous verrons également le langage MPI permettant d'implémenter ces algorithmes sur des ressources parallèles.

## 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 Continu Intégral	Contrôle Continu			1		

## Infos pratiques



## Contacts

Olivier Beaumont

✉ [Olivier.Beaumont@bordeaux-inp.fr](mailto:Olivier.Beaumont@bordeaux-inp.fr)