

# Multicoeurs et accélérateurs de calcul



## Présentation

**Code interne :** EI9IT390

## Description

Le cours est décomposé en 2 parties. L'une sur le fonctionnement des multicoeurs généralistes, l'autre sur le fonctionnement des accélérateurs graphiques.

L'objectif de ce cours sera d'une part de présenter ces architectures, et d'autre part d'apprendre à les programmer efficacement à l'aide :


- de flags de compilation
  - d'extensions du compilateur (SIMD, fonction intrinsèques),
  - d'annotations de code (OpenACC),
  - de langages spécifiques (CUDA),
  - de bibliothèques optimisées (CUBLAS),
  - d'outils d'analyse de performances,
  - de support d'exécution à base de tâches (StarPU) pour articuler les multicoeurs généralistes et les accélérateurs graphiques.
- La description du fonctionnement de ces architectures sera mise en oeuvre par le biais de microbenchmarks, pour bien comprendre le lien entre le code écrit, le code généré par les compilateurs et leurs performances.
- Des TPs seront consacrés à l'écriture, au debug, et à l'optimisation de code accéléré sur GPU et sur multicoeurs, ainsi qu'à l'analyse des performances.

## Pré-requis obligatoires

Notions de parallélisme.

Connaissance du C/C++ (en particulier la gestion de la mémoire)

## Informations complémentaires



Fonctionnement et optimisation de code pour les multicoeurs et les accélérateurs de calcul de type GPU.

---

## 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	Travail sur machine			1		
Projet	Soutenance			1		

## Infos pratiques

---

### Contacts

Amina Guermouche

✉ Amina.Guermouche@bordeaux-inp.fr

Olivier Aumage

✉ Olivier.Aumage@bordeaux-inp.fr