

Programmation 2





En bref

> Langues d'enseignement: Français

> Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

L'objet de ce cours est d'étudier la programmation C++ dans le cadre des mathématiques appliquées. Les principaux points abordés sont la programmation objet, l'héritage, le polymorphisme et la programmation générique en C++.

Objectifs

Se familiariser avec le langage C++ et la bibliothèque standard pour l'écriture de programmes performants.

Heures d'enseignement

Programmation 2 - CMCours Magistral12hProgrammation 2 - TDTravaux Dirigés9hProgrammation 2 - TPTravaux Pratiques8h

Pré-requis obligatoires

Avoir suivi le cours INFO701 du master MMAA





Plan du cours

- 1. Compilation et exécution d'un programme simple
- 2. Structures, classes et programmation objet en C++
- 3. Héritage et polymorphisme en c++
- 4. Types de la bibliothèque standard STL
- 5. Exceptions
- 6. Programmation générique (template)

Compétences visées

- 1. Compiler son programme C++
- 2. Tester et documenter son programme C++
- 3. Traduire un algorithme en programme C++
- 4. Ecrire des classes et méthodes
- 5. Utiliser les structures de données efficaces en termes de mémoire et de temps de calcul pour un problème donné.
- 6. Savoir utiliser les bibliothèques externes d'algèbre linéaire (Eigen) et de traitement d'images (OpenCV)

Bibliographie

- * Tour of C++, A (C++ In-Depth Series) 3rd Edition, Bjarne Stroustrup
- C++ Templates: The Complete Guide 2nd edition, David Vandevoorde, Nicolai Josuttis, Douglas Gregor

Infos pratiques

Lieux

> Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

> Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

