

Computer Science I: C programming (1A, semester 1, C. Zaroli)

This course consists of 2h/week of lectures and 2h/week of tutorials, during semester 1.

The goal is to provide to each student the basics of C, which is one of the most widely used programming languages.

Applications will consist of computationally solving a wide range of geophysical problems, including a large number of algorithmic problems.

Informatique I: Langage C (1A, semestre 1, C. Zaroli)

Ce cours consiste en 2h/semaine de cours magistral et 2h/semaine de TD, durant le semestre 1.

L'objectif est d'acquérir les connaissances nécessaires pour élaborer et écrire un programme en C.

Les travaux pratiques permettront de mettre en œuvre les différentes notions abordées en cours : syntaxe, déroulement d'un programme, définition et appel de fonctions, méthodes de stockage des données, méthodes de développement, utilisation des fonctions de la bibliothèque standard.

.....
Dr. Christophe Zaroli
Maître de Conférences - Global Seismology
Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre
5 rue René Descartes, 67084, Strasbourg, France
E-mail: c.zaroli@unistra.fr
Mobile: 06.69.74.53.18
Phone: 03.68.85.00.91
Web Page:
<http://eost.unistra.fr/recherche/ipgs/si/si-perso/christophezaroli/>
.....