

UE Numerical Modelling



Niveau d'étude Bac +5



ECTS 3 crédits



Composante UFR PhITEM (physique, ingénierie, terre, environnement, mécanique)



Période de l'année Toute l'année

> Langue(s) d'enseignement: Anglais

> Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Code d'export Apogée: PAX9GEAC

Présentation

Description

L'objectif de cette UE est de former les étudiants aux méthodes numériques utilisées pour résoudre les équations aux dérivées partielles classiques des sciences de la Terre, avec des méthodes de type différences-finies, élements finis, methodes spectrales, ... Cette UE s'articule autour de cours magistraux théoriques présentant les méthodes et leur propriétées numériques, et des travaux pratiques de mise en oeuvre sur des problèmes pratiques simples. La mise en pratique sur des problèmes plus complexes et l'approfondissement des méthodes sera abordé dans l'UE orientée projet "Computing and data analysis Project"

The objective of this course is to train students in the numerical methods used to solve the classical partial differential equations of the Earth sciences, with methods such as finite difference, finite element, spectral methods, ... This course is structured around theoretical lectures presenting the methods and their numerical properties, and practical work on simple practical problems. The practical application on more complex problems and the deepening of the methods will be approached in the project-oriented UE "Computing and data analysis Project".





Heures d'enseignement

UE Numerical Modelling - CM/TD Cours magistral - Travaux dirigés

UE Numerical Modelling - TP TP 15h

Période : Semestre 9

Infos pratiques

Campus

> Grenoble - Domaine universitaire



9h