

UE Software development tools and methods

 Niveau d'étude
Bac +5



ECTS
3 crédits



Crédits ECTS
Echange
3.0



Composante
UFR IM2AG
(informatique,
mathématiques
et
mathématiques
appliquées)



Période de
l'année
Automne (sept.
à dec./janv.)

- › **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- › **Méthodes d'enseignement:** En présence
- › **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- › **Crédits ECTS Echange:** 3.0
- › **Code d'export Apogée:** GBX9AM18

Présentation

Description

The aim of this course is to study various useful applications, libraries and methods for software engineering related to applied mathematics. For example :

- C++ project management (git and/or svn)
- Development and profiling
- Boost library
- Linear algebra (Eigen)
- Prototyping and interfacing using Python
- Post processing and visualization tools (VTK, Paraview, GMSH)

This course deals with :

Topic 1: Software Engineering

Topic 2: Programming

Evaluation :

Practical sessions reports and oral presentation at the end of the course

Heures d'enseignement

TP	TP	30h
CM	CM	9h

Pré-requis recommandés

Linear algebra: fundamental notions (matrices, linear functions), Programming in C++ and python

Période : Semestre 9

Compétences visées

At the end of the course, students will be able to manage and couple different libraries, to debug correctly a code (find memory leaks for example).

Bibliographie

- <https://git-scm.com/>
- <http://www.boost.org/>
- http://eigen.tuxfamily.org/index.php?title=Main_Page
- <http://www.vtk.org/>

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Mourad Ismail

✉ mourad.ismail@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire