



Projet tuteuré M2 PhysNum



Niveau d'étude
BAC +5



ECTS
5 crédits



Structure de
formation
Faculté des
Sciences

En bref

- **Forme d'enseignement** : Projet
- **Ouvert aux étudiants en échange**: Oui

Présentation

Description

Projet tuteuré de 5 ECTS pendant lequel les étudiants travaillent individuellement à l'élaboration d'un logiciel destiné à la recherche et développement et/ou l'enseignement.

Ce projet complète l'expérience acquise lors du projet tuteuré déjà effectué en M1. Cette-fois-ci les étudiants travaillent individuellement ce qui correspond à une expérience différente du projet M1 réalisé en groupe. L'étudiant reçoit commande pour réaliser un logiciel répondant à un cahier des charges bien déterminé et doit délivrer un code fonctionnel.

Objectifs

Consolider la capacité à mener un projet individuellement.

Pré-requis obligatoires

Algorithmique de base

Prérequis recommandés : Langages de programmation courants : python, matlab, java...



Contrôle des connaissances

Fournir un Code + Rapport

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Brahim GUIZAL

✉ Brahim.Guizal@univ-montp2.fr

FdS master physique

✉ fds-master-physique@umontpellier.fr

Lieu(x)

➤ Montpellier - Triolet