



Amine MIFTAH

CONTACT



+33698177573



192 Rue de la Chênaie,
34090 Montpellier



aminemiftah3@gmail.com

OUTILS INFORMATIQUES

Logiciels de traitement de texte :
latex, Power Point, Word.

Outils de Programmation :
Matlab, SPSS, Gnuplot.

Langage de Programmation :
Langage C, Langage C++, Python,
Gnuplot.

COMPETENCES

- Sociable
- Ayant sens de discipline
- Curieux
- Rigoureux
- travail en équipe
- dynamique
- innovateur
- cherchant toujours à s'améliorer et à apprendre.

LANGUES

- ✓ Arabe : Langue Maternelle
- ✓ Français : Courant
- ✓ Anglais: Intermédiaire

FORMATIONS

2020/2021

Master 2 en **Modélisation et Analyse Numérique**,
Université de Montpellier. (en cours)

2019/2020

Première année de Doctorat en **Mathématique, Laboratoire de Mathématiques, Informatiques et Sciences de l'Ingénieur**,
Université Hassan 1er, Faculté des Sciences et Techniques Settat.

2017/2019

Master **Mathématiques et Applications**,
Université Hassan 1er, Faculté des Sciences et Techniques Settat.

2016/2017

Licence Professionnelle **Qualification aux Métiers de l'Enseignement, Option Mathématiques**,
Ecole Normale Supérieure à Casablanca.

2015/2016

Licence **Mathématiques Appliquées**,
Université Hassan 1er, Faculté des Sciences et Techniques Settat.

2013/2015

Diplôme d'Etude Universitaires Scientifique et Techniques **DEUST**, Spécialité **Mathématique, Informatique et Physique**,
Université Hassan 1er, Faculté des Sciences et Techniques Settat.

2012/2013

Baccalauréat Scientifique Spécialité **Science Physique et Chimie**, Lycée ERRAZI Settat.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2018/2019

Projet de fin d'étude sous le thème : Équations Intégrales non Linéaires : Analyse et Approximations par Moindres Carrées Mobiles en dimension un et deux, qui est encadré par Pr Rachid EL JID.

2016/2017

1 mois de stage en tant qu'enseignant de mathématiques au sein du lycée Ibno Ibanna Imorakochi à Casablanca.

2015/2016

Projet de fin d'étude sous le thème : **Les Théorèmes Principales de l'Analyse Fonctionnelle (Espace De Banach) et ses Applications sur EDPs et EDO**, qui est encadré par Pr Ahmed FARHANE et Pr El hassan ESSOUFI.