

## Coordonnées



hmetuarea@gmail.com



06 31 28 /3 09

## Compétences

- Leadership
- Réactivité
- Communication
- Pédagogie
- Méthodologie
- Créativité

# Outils informatiques

Latex • Microsoft Office • RStudio • Spyder • Jupyter

## Langues

**Français**Niveau académique

**Anglais**Niveau académique

## Haerearii METUAREA

## Enseignant stagiaire

## **Profil**

Passionné pour les mathématiques, je m'investie dans la recherche, l'enseignement et la transmission des connaissances. J'entretiens des projets tels que l'élaboration d'un site web sur l'interaction des notions en mathématiques et de leur modélisation. En 2023, je suis reçu au CAPES de mathématiques et affecté au Lycée Chevrollier sur Angers.

## **Expériences professionnelles**

Été 2022

Ecole Militaire des Aspirants de Coëtquidan • Guer

## Préparation militaire supérieure

Instruction militaire générale du soldat et des institutions de défense Assuré la coordination des tâches et l'éxecution des ordres en tant qu'élève du jour de la section (30 pers.) pendant deux jours en milieu rustique Aptitude au commandement obtenue

2018 - 2021

Université d'Angers • Angers

#### Tuteur accompagnateur

Accompagnement d'une classe de 20 à 30 étudiants de L1 dans le cours d'analyse Production des exercices adaptés aux profils des étudiants et organisation des séances en période Covid

Développement pédagogique en proposant des plateformes d'apprentissage en mathématiques

Printemps 2017

SOS pédagogie • Tahiti

#### **Professeur particulier**

Remise à niveau d'une élève de collège dans le cours de mathématiques Coordination individuel des séances et consolidation des notions Préparation à l'épreuve de mathématiques du brevet

### **Formations**

2022

Université d'Angers, Université de Nantes • Angers

#### Master mathématiques

Master parcours mathématique pure et préparation à l'enseignement supérieur Instruction avancée en modélisation, algèbre et analyse mathématiques Introduction à l'enseignement et à la structure du corps des enseignants Projets : Etude des lois infiniment divisible et étude des processus de Lévy, Stage d'observation des enseignants en mathématiques au collège Rabellais (Angers)

2019

Université d'Angers • Angers

#### Licence mathématiques

Licence parcours mathématiques appliquées en économie Instruction élémentaires en mathématiques, économie, informatique et statistique Projets : Décomposition matricielle d'Iwasawa et application, Etude économétrique de la relation entre le PIB et le taux de chômage