



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 collège de Paopao (Moorea) en Polynésie Française.

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'exécution 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

Coordonnées



hmetuarea@gmail.com



(+33) 06 31 28 73 09

(+689) 89 510 887

Compétences

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

Outils informatiques

Latex • Microsoft Office • RStudio • Spyder • Jupyter

Langues

Français

Niveau académique

Anglais

Niveau académique