AHMANE Amar

"The mathematician's patterns, like the painter's or the poet's must be beautiful; the ideas like the colours or the words, must fit together in a harmonious way. Beauty is the first test: there is no permanent place in the world for ugly mathematics." — G. H. Hardy

Formation

École Normale Supérieure de Rennes

Août 2023 – Aujourd'hui

Magistère de mathématiques de Rennes.

Classe préparatoire, secondaire.....

Classe préparatoire: MPI*, Lycée Paul Valéry (Paris 12e). Admission à l'ENS Rennes. 2022 - 2023 Notes aux épreuves des mines : 19,80/20 (Maths 1), 18,30/20 (Maths 2). Notes aux épreuves du concours XENS : 12,9/20 (Maths A), 14,5/20 (Maths B), 12,7/20 (Maths C). Moyenne en mathématiques de \simeq 17,3 au premier semestre, \simeq 18,3 au second semestre.

Classe préparatoire: MP2I, Lycée Paul Valéry (Paris 12e).

2021 - 2022

Moyenne en mathématiques de $\simeq 18$ au premier semestre, 20 au second semestre.

Terminale S, spécialité mathématiques: CNED.

2019 - 2020

Bac obtenu mention Très Bien (Moyenne 17,77/20).

Expérience professionnelle

Cours particuliers: Mathématiques

2022 – Aujourd'hui

J'ai suivi un élève de première pendant l'été 2022, et je suis actuellement une élève en ECG, et un élève en Terminale.

Employer polyvalent: pour Tipi à l'occasion du festival Lollapalooza

Été 2022

Compétences et langues

Langues.....

Français (langue maternelle), Anglais, Arabe.

Langages de programmation.

Mon expérience personnelle inclut création de plug-ins et mods pour le jeu Minecraft, création ou contribution à la création de bots Discord (notamment Paradøx/TeXit), entre autres. Les langages avec lesquels j'ai le plus travaillé : LATEX, Java, OCaml, C, Python, Javascript.

Centres d'intérêt.

Jeux vidéos (Minecraft, jeux de gestion). Tarot. Marche à pied. Résolution de problèmes.

Version du 7 décembre 2023