

CURRICULUM VITAE

Informations personnelles

Nom et prénom : AMZEL Islam

Date de naissance : 23 avril 2003 à Ferdjioua

Nationalité : Algérienne

Adresse : Mila, Algérie

Téléphone : +213 664 610 898

Email : islam.amzel.etu@univ-mila.dz



Profil

Étudiant motivé et sérieux en mathématiques, doté de solides capacités analytiques et de résolution de problèmes, Passionné par la recherche scientifique, la logique mathématique et l'excellence académique. Souhaite développer davantage ses compétences à travers des programmes universitaires internationaux.

Formation

Licence en Mathématiques (LMD)

Université abdel hafid boussouf (Mila) – Algérie

2023 – Présent

- Étudiant en troisième année de licence
- Major de promotion
- Principales matières : Algèbre, Logique mathématique, Analyse, Programmation, Statistiques.

2023 : **Baccalauréat : Sciences Expérimentales / Moyenne : 13.64/20 (✓)**

2022 : Baccalauréat Sciences Expérimentales | Coursus : Architecture (x)

2021 : Baccalauréat Sciences Expérimentales | Coursus : Sport (x)

2019-2021: Lycée Freres Martyrs Boularaoui (Yahia Beni Guecha (W) MILA)

2014-2019: CEM Sabaa Amar (Yahia Beni Guecha (W) MILA)

2008-2014: Ecole Primaire Belabed Lefdali (Yahia Beni Guecha (W) MILA)

Compétences académiques

- Analyse mathématique
 - Algèbre
 - Logique mathématique
 - Bases de programmation
 - Résolution de problèmes
 - Méthodologie de recherche
 - Esprit critique et analytique
-

Langues

- Arabe : Langue maternelle
 - Français : Niveau intermédiaire
 - Anglais : Bon niveau
-

Activités et centres d'intérêt

- Recherche scientifique
- Compétitions de mathématiques
- Lecture d'articles scientifiques
- Technologie et programmation

Atouts et Compétences Personnelles

- **Permis de conduire** : Catégorie B (Léger).
- **Sens de la responsabilité** : Engagement total dans l'accomplissement des tâches confiées.
- **Travail en équipe** : Capacité à collaborer efficacement et à favoriser un esprit d'entraide.
- **Aisance relationnelle** : Très bon contact avec les gens et facilité de communication.

- **Adaptabilité et Apprentissage** : Grande volonté d'apprendre, de progresser et de s'adapter à de nouveaux environnements.
- **Rigueur et Ponctualité** : Respect strict des horaires et des consignes.
- **Dynamisme et Autonomie** : Capacité à prendre des initiatives et à travailler de manière indépendante.
- **Résistance au stress** : Aptitude à rester performant et organisé dans des situations de pression.
- **Polyvalence** : Capacité à gérer plusieurs missions simultanément avec efficacité.
- **Disponibilité** : Prêt à s'investir pleinement avec une flexibilité horaire.
- **Excellente condition physique** : Très bonne santé permettant d'assurer des missions actives sur le terrain.
- **Maîtrise de l'outil informatique** : Bonne connaissance des logiciels de bureau et des nouvelles technologies.

Objectif professionnel

Passionné par la rigueur des sciences exactes depuis mon cursus secondaire, j'ai forgé une base solide qui me pousse aujourd'hui à viser l'excellence académique. Mon objectif immédiat est de **poursuivre un Master en Mathématiques dans un environnement académique international**, afin de bénéficier d'une ouverture sur des méthodologies de recherche innovantes et de collaborer avec des experts de haut niveau. Cette étape est cruciale pour approfondir mes connaissances théoriques et maîtriser les outils d'analyse complexes indispensables aux défis technologiques actuels. Par la suite, j'envisage de **continuer vers un doctorat afin de contribuer à la recherche scientifique et à l'enseignement supérieur**. Je suis convaincu que l'évolution des savoirs repose sur une recherche constante et rigoureuse. Mon ambition est de produire des travaux originaux qui pourraient apporter des solutions concrètes aux problématiques de modélisation et de calcul avancé. En plus de l'aspect recherche, transmettre le savoir et former les futures générations d'étudiants représente pour moi une vocation essentielle. Ce parcours d'étude représente donc un engagement total vers une carrière dédiée à l'innovation, à la rigueur intellectuelle et au rayonnement de la science à l'échelle mondiale.
