

EXPÉRIENCE & BÉNÉVOLAT

Hôpital St. George 2025
Stagiaire en observation clinique France

- A effectué un stage d'observation d'une semaine dans le cabinet d'un chirurgien plasticien.
- A observé des procédures chirurgicales au sein du bloc opératoire afin d'acquérir une première exposition clinique.

Initiative DropByDrop Water – Fondateur et responsable de projet 2025 - 2026
Chef de projet Nice, France

- A dirigé un projet interdisciplinaire sur la pénurie d'eau.
- A collecté 351€ pour TeamWater, finançant l'accès à l'eau potable pour 351 personnes.
- A conçu et codé un site web de sensibilisation publique (HTML/CSS).
- Site web du projet : <https://adrianmehrhan.github.io/DropByDrop/>

Enseignement du tennis (Bénévolat) 2025
Moniteur de tennis bénévole Nice LTC, France

- A enseigné le tennis à des enfants dans un club local pendant une année complète, en se concentrant sur le développement des compétences et la condition physique.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Recherche	Synthèse de la littérature, analyse qualitative, interprétation des données
Programmation	Python, HTML/CSS
Soft skills	Prise de parole en public, leadership, rédaction scientifique

SPORT

Tennis	Championnats départementaux U14 Division 1 - Champion (2025) Championnats départementaux U16 Division 1 - Finaliste (2026) Joueur de tennis FFT compétitif (90+ matchs en simple/an) (2021-2026)
Karaté	Championnat national de karaté U10 - Vice-champion (Kumite)

DISTINCTIONS & RÉCOMPENSES

DofE	Prix international Duke of Edinburgh - Prix Bronze (2025) Prix international Duke of Edinburgh - Prix Argent (2026)
Mathématiques	Caribou Math Competition - Top 5% mondial (2020) Kangourou international des mathématiques - Certificat d'honneur (2020)
Essais	Concours d'essais TSL International Schools - Lauréat

DÉVELOPPEMENT PERSONNEL

Musique	Violoniste de formation classique (8 ans) avec trois diplômes de performance.
Langues	Courant en anglais, français et persan ; semi-courant en espagnol.
Échecs	Joueur d'échecs passionné – 1700 ELO sur Lichess.org
Programmation	A développé plusieurs projets web en utilisant HTML, CSS et JavaScript; utilise Python pour le scripting et la gestion des données.

OBJECTIF

Neurochirurgien en devenir cherchant à combiner l'expertise médicale avec l'innovation technologique. Reconnu pour sa profondeur analytique, son accélération académique et une aptitude démontrée pour la recherche interdisciplinaire à l'intersection de la médecine et de l'éthique.