

Formation

- 2024–2025 **Master Parisien de Recherche en Informatique, deuxième année, en cours**, *Université Paris Cité*, Paris
- 2023–2024 **Master Parisien de Recherche en Informatique, première année**, *Université Paris-Cité*, Paris, mention très bien
- 2022–2023 **Double licence mathématique-informatique**, *Université Paris-Cité*, Paris, mention très bien
troisième année de double licence
- 2019–2020 **Licence informatique**, *ENS Paris-Saclay*, Gif-sur-Yvette
interruption pour raisons de santé
- 2017–2019 **Classes préparatoires MPSI-MP***, *Lycée Janson de Sailly*, Paris, mention très bien
Classes préparatoires débouchant sur une admission sur concours à l'ENS Paris-Saclay en informatique

Stages et Expériences de recherche

- 2025 **Stage de Master 2 : Parameterized Fair Orientation, en cours**, *LAMSADE*, Paris
Stage en complexité paramétrée sous la direction de M. Lampis et F. Sikora.
- 2025 **Session de Recherche : Steiner Orientation**, *LAMSADE*, Paris
Session de recherche de 1 semaine en complexité paramétrée en compagnie de T. Hanaka, M. Lampis et M. Vasilakis.
- 2024 **Session de Recherche : Spanning Tree Congestion et Telephone Broadcast**, *IRIF*, Paris
Session de recherche de 2 semaines en complexité paramétrée en compagnie de M. Lampis, V. Mitsou, Y. Otachi, M. Vasilakis et D.Vaz.
- 2023–2024 **Projet de Recherche : le traveling repairman problem dans les graphes ligne**, *IRIF*, Paris
Projet de recherche en Complexité sous la direction de Valia Mitsou.
- 2020–2021 & 2024–2025 **Travaux de recherche : une généralisation des formes de jeu**, *LSV*, Gif-sur-Yvette
Travaux en théorie des jeux en compagnie de Stéphane Le Roux.

Langues

Anglais niveau C1-C2

Centres d'intérêt

- Trombone Ayant passé ma scolarité dans des classes musique (CHAM), j'ai suivi 11 ans de cours de trombone ; je joue toujours pour le plaisir.
- Technique et lumière de spectacles Formé à la technique scénique, et particulièrement aux lumières, j'exerce régulièrement le poste d'ingénieur lumière dans des cadres associatifs et professionnels.

Publications

Parameterized Spanning Tree Congestion, Michael Lampis, Valia Mitsou, Edouard Nemery, Yota Otachi, Manolis Vasilakis, Daniel Vaz, 2024, soumis à MFCS

Broadcasting under Structural Restrictions, Yudai Egami, Tatsuya Gima, Tesshu Hanaka, Yasuaki Kobayashi, Michael Lampis, Valia Mitsou, Edouard Nemery, Yota Otachi, Manolis Vasilakis, Daniel Vaz, 2025, soumis à MFCS