

YE Xiaowei

Né le 14 Avril, 2003 Fuzhou – CHINE

# Intérêts Scientifiques

- Géométrie (de diférents aspects, analytique ou algébrique)
- o Informatique théorique (Algorithms des graphs, intersections avec l'analyse, l'algèbre, la géométrie ou la topologie)

# Langues

Chinois: Native

Français: Courant, DELF B1

Anglais: Courant

Langages logiciels: C; C++;  $L^{A}T_{E}X$ ;

Mathematica

#### Centre d'Intérêt

Sports: Basket-ball, Badminton,

Volley-ball et Tennis.

Lecture: biographies des célébrités

scientifiques et littéraires.

## **Formations**

9.2023-. **Master d'Ingénieur** École Polytechnique (l'X), Palaiseau – FRANCE, soutenu par la bourse CSC.

### 9.2020-7.2023. Licence de Mathématiques

Université des Sciences et Technologies de Chine (USTC), École des Jeunes Talents, Hefei – CHINE

Membre de Classe Sino-Française des Talents de Mathématiques (CFMATH).

#### 9.2018-7.2020. **Lycée**

Lycée Affilié de l'Université Normale de Fujian Fuzhou – CHINE

# Expérience

5.2023 – 8.2023. **Recherche** avec Prof. SHAO Shuai Recherche sur les algorithms des graphes.

3.2023 – 6.2023. **Assistant d'Enseignement** En charge de TD pour un cours d'Analyse.

12.2022 – 7.2023. **Rédacteur** au sein de Warming, vol. 66 WARMING, un journal de maths pour les élèves d'USTC.

## 12.2022 - 6.2023. Programme Sortant de Licence

BONNET'S AND MYERS' COMPARISON THEOREMS AND GENERALIZATIONS, Directeur: Prof. WEI Yong: Études des concepts basiques de géométrie riemannienne; lecture des réferences importantes et production d'une synthèse.

5.2022 – 5.2023. Programme d'Innovation des Étudiants
RIEMANN SURFACES AND HOLOMORPHIC VECTOR BUNDLES,
Directeur: Prof. YIN Hao: lecture des réferences classiques;
présetations dans la séminaire du programme et production
d'une synthèse.

# (Pré-)Publication

From zero-freeness to strong spatial mixing via a Christoffel-Darboux type identity STOC2024, sous révision. (Avec S. Shao.)

## **Distinctions**

Bourse d'excellence d'USTC: 2020 Prix d'Or; 2022 Prix d'Argent.

Concours universitaire des Mathématiques de S.-T. Yau: Prix Gagnant de l'algèbre 2022 et 2023; Prix Gagnant de la géométrie et Prix Gagnant de l'analyse, 2023.

Bourse de CFMATH: 2021 Prix d'Or; 2022 Prix d'Or.