Haocheng YANG - CV

Adresse 32 Rue Pasteur, 91120 Palaiseau

Date de naissance30/07/1998NationalitéChinoiseTéléphone06 66 71 46 39

Émail haocheng.yang@universite-paris-saclay.fr

Éducation

10/2022- ENS Paris-Saclay, Gif-sur-Yvette, France

Diplôme: Doctorat

Thèse: Estimations microlocales de l'énergie pour des solutions d'équations d'évolution

dispersives linéaires ou non linéaires

Directions: Thomas ALAZARD, co-direction avec Jean-Marc DELORT

09/2020-09/2022 Université Paris-Saclay, Orsay, France

Diplôme: Master Hadamard

Formation: M1 + M2 Parcours Jacques Hadamard

09/2016-07/2020 University of Chinese Academy of Science, Beijing, Chine

Diplôme: Bachelor of Mathematics and Applied Mathematics

Prepublications et Publications

 $[1] H. Yang. \ \textit{Microlocal Partition of Energy for Fractional-Type Dispersive Equations}. \ arXiv: 2309.15282$

Conférences et Séminaires

07/2023 IMJ-PRG Summer School 2023 - Paris, France

06/2023 Journées EDP 2023 - Aussois, France

01/2023 Conférence itinérante du GDR Analyse des EDP - Nantes, France

10/2022 Oberwolfach Seminar: Free Boundary Problems in Fluid Dynamics - Oberwolfach,

Allemand

Summer school on fluids and turbulence - Lyon, France

Stages

 $\textbf{04/2022-06/2022} \qquad \textbf{Stage M2} - \text{ENS Paris-Saclay, Gif-sur-Yvette, France}$

Sujet : Analyse microlocale de l'équation d'Euler à surface libre

Tuteur: Thomas ALAZARD

12/2019-06/2020 Mémoire Bachelor - University of Chinese Academy of Science, Beijing, Chine

Sujet: Long Time Behavior of the Solutions to Axisymmetric Navier-Stokes Equations

Tuteur: ZHANG Ping

Enseignements

01/2023-05/2023 L1 Math 3 - Analyse 1

Université Paris-Saclay, Orsay, France

10/2022-12/2022 L1 Soutien Math

Université Paris-Saclay, Orsay, France

Bourses et Récompenses

10/2022-09/2025 Allocations Doctorales LMH

09/2020-07/2022 Bourses Master Sophie Germain

09/2016-07/2019 Bourses d'études de UCAS

Compétences

Langue Chinois (maternelle), Anglais (avancé), Français (intermédiaire)

Information C, Python, LTEX