

WANG Songbo

Doctorant en mathématiques appliquées à l'École polytechnique (2021–2024)

Contact : songbo@wsb.onl

Né le 4 février 1998 au Sichuan, Chine

Éducation

- 2018 BSc Physique, Université de Pékin
- 2018 L3 Mathématique, mention TB, École normale supérieure
- 2019 M1 Mathématique, mention TB, École normale supérieure
- 2020 M2 Probabilités et Statistiques, mention TB, Université Paris-Saclay
- 2021 M2 Mathématiques Appliquées et Théoriques, en cours, Université Paris-Dauphine

Stage

- 2020 Stage de M2 dirigé par Thierry Bodineau, « Packet decomposition of hard sphere dynamics » ([mémoire en pdf](#))
- 2021 Stage de M2 dirigé par Zhenjie Ren, Contrôle optimal appliqué aux réseaux de neurones

Publication

Wang, J., Han, Z. Y., **Wang, S. B.**, Li, Z., Mu, L. Z., Fan, H., & Wang, L. (2020). Scalable quantum tomography with fidelity estimation. *Physical Review A*, 101(3), 032321. (Travaux en 2017 à Pékin)

Mise à jour le 16 juillet 2021 • Mise en forme avec \LaTeX

https://wangsongbo.online/files/CV_fr.pdf