

INTRODUCTION A LA MECANIQUE QUANTIQUE

Gilles Nguyen Vien¹¹Département de Physique, Université de Bretagne Occidentale

Auteur : Gilles Nguyen Vien



Important

Ce contenu pédagogique est adressé à des étudiant.e.s de deuxième année de licence de Physique dans le cadre d'une offre de formation qui complète les notions abordées dans ce contenu par une seconde unité d'enseignement de troisième année de licence de Physique. Ce contenu n'est ni exhaustif, ni indispensable, ni parfait mais c'est le mien.

Brest, le 7 janvier 2026

Département de Physique

Site développé sous Jupyter book 2 Jupyter et al. (2025)

2025-2026

REFERENCES

Jupyter, P., Bolyen, E., Caporaso, J. G., Cockett, R., Garside, D., Holdgraf, C., Hollands, A., Kent, J., Koch, F., Madge, J., McKay, M., Morrison, M., Pérez, F., Purves, S., Kelley, M. R., Rose, B. E. J., Sharan, M., Sipőcz, B. M., Walt, S. J., & Whitaker, K. J. (2025). Jupyter Book 2 and the MyST Document Stack. *Python in Science Conference*, 2025. <https://doi.org/10.25080/hwcj9957>