

Références

- [1] Harald BRUNE. *Cours de Physique du Solide – Notes de cours, Chapitre 1*. EPFL. 2025.
- [2] *Allotropie – Wikipédia*. Consulté avril 2025. URL : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Allotropie#Carbone>.
- [3] *Diffraction sur poudre – Wikipédia*. Consulté avril 2025. URL : https://fr.wikipedia.org/wiki/Diffraction_sur_poudre.
- [4] *Cristallographie aux rayons X – Wikipédia*. Consulté avril 2025. URL : https://fr.wikipedia.org/wiki/Cristallographie_aux_rayons_X.
- [5] *TP H5, Rayons X, Labo II*. EPFL. 2024.
- [6] *Wiley, Online Library*. Consulté avril 2025. URL : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1107/S0021889891002492>.
- [7] *Crystallography Open Database*. Consulté avril 2025. URL : <https://qiserver.ugr.es/cod/cod/cod/9014405.html>.
- [8] *Système cristallin monoclinique – Wikipédia*. Consulté avril 2025. URL : https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_cristallin_monoclinique.
- [9] *Système cristallin triclinique – Wikipédia*. Consulté avril 2025. URL : https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_cristallin_triclinique.
- [10] *Système cristallin cubique – Wikipédia*. Consulté avril 2025. URL : https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_cristallin_cubique.
- [11] Hugo DIL. *Figure : The electromagnetic spectrum, Physique III, Lecture notes, Part 2*. EPFL. 2023.
- [12] *Figure : Schéma tube à rayon X – Wikipédia*. Consulté avril 2025. URL : https://fr.wikipedia.org/wiki/Rayon_X.
- [13] Arnaud CODAZZI. *Figure : Image tube à rayon X – Université de Lorraine*. Consulté avril 2025. URL : <https://factuel.univ-lorraine.fr/node/24176>.
- [14] *Figure : Scattering and diffraction. The Bragg's Law*. Consulté avril 2025. URL : https://www.xtal.iqf.csic.es/Cristalografia/parte_05_5-en.html.