

## 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](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](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] Hugo DIL. *Figure : The electromagnetic spectrum, Physique III, Lecture notes, Part 2*. EPFL. 2023.
- [9] *Figure : Schéma tube à rayon X* – Wikipédia. Consulté avril 2025. URL : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Rayon\\_X](https://fr.wikipedia.org/wiki/Rayon_X).
- [10] Arnaud CODAZZI. *Figure : Image tube à rayon X – Université de Lorraine*. Consulté avril 2025. URL : <https://factuel.univ-lorraine.fr/node/24176>.
- [11] *Figure : Loi de Bragg* – Wikipédia. Consulté avril 2025. URL : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Loi\\_de\\_Bragg](https://fr.wikipedia.org/wiki/Loi_de_Bragg).