

## 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] Hugo DIL. *Figure : The electromagnetic spectrum, Physique III, Lecture notes, Part 2*. EPFL. 2023.
- [7] *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).
- [8] Arnaud CODAZZI. *Figure : Image tube à rayon X* – Université de Lorraine. Consulté avril 2025. URL : <https://factuel.univ-lorraine.fr/node/24176>.
- [9] *Figure : Scattering and diffraction. The Bragg's Law*. Consulté avril 2025. URL : [https://www.xtal.iqf.csic.es/Cristalografia/parte\\_05\\_5-en.html](https://www.xtal.iqf.csic.es/Cristalografia/parte_05_5-en.html).