

---

## D3 - retour d'expérience Interdisciplinarité

Florence Elias<sup>\*1</sup>, Oriane Bonhomme<sup>2</sup>, and Cécile Le Luyer<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Laboratoire Matière et Systèmes Complexes (MSC) – CNRS UMR 7057 – Université Denis Diderot Paris 7 bât. Condorcet, cc 7056 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet 75205 Paris Cedex 13 France, France

<sup>2</sup>Institut Lumière Matière (ILM) – CNRS : UMR5306, Université Claude Bernard - Lyon I (UCBL) – UMR5306 CNRS Université Claude Bernard Lyon 1 Domaine Scientifique de La Doua Bâtiment Kastler, 10 rue Ada Byron 69622 Villeurbanne CEDEX, Franc, France

### Résumé

L'atelier interdisciplinarité regroupera différents acteurs qui ont été amenés à enseigner la physique à des non physiciens ou à travers des supports originaux et non scientifiques. Après quelques présentations d'introduction, nous proposons un partage d'expériences avec les participants qui le souhaitent sur les questions soulevées par ces témoignages autour de la mise en place d'enseignements interdisciplinaires et de l'intérêt d'une approche pluridisciplinaire dans ces enseignements. ”

---

\*Intervenant