

Section 05

**Collège B1**

**Aurélien GRABSCH**

UMR7600 Laboratoire de physique théorique de la matière condensée (LPTMC), Paris

Je m'appelle Aurélien Grabsch, j'ai 33 ans et je suis chargé de recherche CNRS au laboratoire de physique théorique de la matière condensée (LPTMC, Paris, Jussieu). J'ai été recruté au CNRS en 2022, après avoir effectué une thèse au LPTMS (Orsay), puis un premier postdoc à l'université de Leiden aux Pays-Bas, et un second postdoc au LPTMC. Mes activités de recherche portent essentiellement sur des problèmes de physique statistique classique hors d'équilibre, mais j'ai également travaillé sur la théorie quantique de la matière condensée et les systèmes désordonnés.

Je souhaite candidater au comité national en section 05 car je crois qu'à ce stade de ma carrière c'est un bon moment pour servir la communauté de la physique théorique en France. Je me sens, bien sûr, plus compétent en physique statistique et en matière condensée que dans les autres domaines de la physique théorique. Mais je m'intéresse à la physique en général donc j'espère apprendre et pouvoir contribuer au comité dans toutes les disciplines couvertes par la section.

Un point essentiel pour moi est de favoriser la transparence dans la prise de décisions et d'assurer une diffusion claire des informations sur le fonctionnement du comité national auprès de la communauté, notamment des candidats et candidates pour ce qui concerne les concours de recrutement.

Je souhaite que le comité national défende une évaluation rigoureuse et qualitative de la recherche, qui ne se limite pas à des indicateurs quantitatifs, mais repose sur l'analyse approfondie des travaux scientifiques et la compréhension des démarches de recherche. Une telle approche est d'autant plus importante lorsqu'il s'agit de comparer des chercheurs et chercheuses issus de communautés aux pratiques différentes.

Il me paraît essentiel que l'évaluation des collègues se fasse avec bienveillance, en tenant compte des spécificités individuelles et des parcours de chacun. Il est également primordial de défendre le statut de chercheur CNRS, en garantissant la liberté dans le choix des thématiques de recherche et en préservant le temps long nécessaire à l'exploration de sujets qui ne sont pas forcément dictés par les tendances du moment.