

Elections Section 05 – Collège B2  
*Physique Théorique : méthodes, modèles et applications*

**Antoine Bourget**  
*Institut de Physique Théorique*  
*CEA, CNRS, Université Paris-Saclay*  
*91191, Gif-sur-Yvette, France*

Chères et chers collègues

Je présente ma candidature aux élections du Comité National du CNRS pour la section de physique théorique avec la volonté de m'investir pleinement dans cette mission essentielle pour la recherche en France.

**Brève présentation.** Je suis depuis 2023 chercheur à l'Institut de Physique Théorique du CEA Saclay, sur des thématiques allant de la théorie quantique des champs et des théories conformes jusqu'à la physique mathématique, en passant par la théorie des cordes. Je suis en outre fortement impliqué dans des activités d'enseignement (je suis professeur chargé de cours à temps partiel à l'École Polytechnique, et participe à de nombreuses écoles d'été), et dans la vulgarisation (en particulier sur internet).

**Principes d'évaluation.** L'évaluation et la sélection des chercheurs sont des responsabilités cruciales du Comité National. *Je défends une approche fondée sur l'excellence scientifique, la profondeur et l'originalité des travaux, plutôt que sur des critères quantitatifs* (facilement biaisés ou détournables). Loin des logiques purement métriques, je m'attacherai à promouvoir une *évaluation rigoureuse, équitable et impartiale*, dans la mesure de mes compétences.

**Engagement dans le comité.** *Mon engagement dans le comité sera fort, bénéficiant d'une disponibilité accrue grâce à une charge administrative pour l'instant relativement limitée.* Je souhaite ainsi contribuer activement aux décisions qui structureront notre communauté scientifique et accompagneront son développement dans les années à venir.

Je vous remercie par avance pour votre confiance et votre soutien.

Antoine Bourget