

College A1, Section 05

Elias Kiritsis (Ilias Kyritsis)

kiritsis@apc.univ-paris7.fr

Astroparticule et Cosmologie

Université Paris Cité

Bâtiment Condorcet, 4 rue Elsa Morante

75013 Paris

Profession de foi

La section 05 du CNRS joue un rôle très important dans le fonctionnement de la communauté de physique théorique en France. En fait, le CNRS recrute la majorité des nouveaux physicien(ne)s théoricien(ne)s dans notre pays. Pendant mes 35 ans de carrière, j'ai eu la chance de me familiariser avec plusieurs sujets dans notre champ de recherche (voir mon CV). Je serais heureux de proposer cette expertise au service du CNRS, pour évaluer les candidatures présentées au concours.

Principes d'évaluation

Être membre du jury d'admissibilité du concours du CNRS, est une grande responsabilité. Le futur de notre communauté est en jeu, comme le futur des jeunes chercheurs et chercheuses. Si je suis élu, mes principes d'évaluation seront les suivants :

- Le facteur primaire est la qualité scientifique des travaux et du projet de recherche.
- Pour juger, il faut savoir comprendre le contenu des travaux et se former une opinion scientifique. Cela rend nécessaire un jury avec une expertise couvrant tous les domaines.
- Les arguments purement bibliométriques, comme le nombre des citations, doivent être secondaires par rapport à l'opinion basée sur la valeur scientifique de la recherche.
- Je m'engage à suivre strictement les principes d'impartialité (voir Note relative au respect d'impartialité et d'unicité des jurys de concours chercheurs", DRH de CNRS, 27 mars 2018).

Nombre de postes

Le nombre de postes CR, ouverts par an dans la section 05, a resté stable depuis 2014, année où il a diminué fortement de presque 100% .

Même si la commission n'a pas de pouvoir direct pour déterminer le nombre de postes, je crois qu'elle a l'obligation de continuer à rappeler à la direction les dangers d'une réduction ultérieure pour notre domaine de recherche.

Défense de la section 05 (anciennement 02)

La dernière année, il y avait une discussion de suppression de la section de physique théorique, comme partie du processus de réorganisation de sections de CNRS, et de la création d'autres sections

Le personnel scientifique du 05 serait distribué à d'autres sections. Je ne suis pas partisan d'une telle solution, et j'essaierais de défendre l'intégralité de la section, vu qu'elle contient beaucoup de scientifiques de renom mondiale avec un impact non-négligeable sur le domaine.

En plus je pense que :

- 1) On peut avoir des discussions constructives entre théoriciens des domaines différents.
- 2) Les théoriciens de temps en temps se déplacent d'un domaine à l'autre.
- 3) En théorie, c'est souvent le cas que des nouveautés d'un domaine peuvent être adoptés dans l'autre.