

ELECTIONS CNU 2007- Section 29 – Collège B

LISTE SOUTENUE PAR LE SGEN, LE SNESUP ET SUP'RECHERCHE

La liste que nous présentons pour le collège B en section 29 du CNU reflète, dans la mesure du possible :

- La diversité thématique, représentée par des expérimentateurs et des théoriciens des divers champs disciplinaires couverts par la section,
- La diversité géographique des lieux d'exercice des enseignants-chercheurs,
- Un souci de parité, dans les limites imposées par la composition de la section.

Cette liste maintient des candidats sortants, garants de la continuité de l'esprit de consensus et d'efficacité de la 29^{ème} section sortante, tout en faisant appel à de nouveaux collègues.

Nous nous engageons à poursuivre les missions actuelles (établissement des listes de qualification, promotions nationales des enseignants-chercheurs, attribution des CRCT, accompagnement du CNRS dans l'évaluation des laboratoires) comme futures (attribution des PEDR comme il est envisagé dans le cadre de l'AERES) confiées au CNU, en toute transparence de nos travaux et en imposant rigueur et équité dans nos débats.

A cet effet, nous proposons la reconnaissance de l'ensemble des missions des enseignants-chercheurs : recherche, encadrement, enseignement, responsabilités collectives et administratives.

Nous nous engageons d'autre part à représenter l'ensemble des enseignants-chercheurs de la section, à être vigilants sur le contenu de la loi sur l'Université, et à faire remonter au ministère les positions de la section par l'intermédiaire de la CP-CNU.

- 1- CAPPONI Sylvain, Toulouse, physique de la matière condensée, théoricien.
- 2- NIKOLIC-AUDIT Irena, Paris 7, physique des particules, expérimentatrice.
- 3- KHAN Elias, Orsay, physique et astrophysique nucléaire, théoricien.
- 4- MALKA Gérard, Bordeaux, (physique péri-nucléaire), expérimentateur.
- 5- LAZZARINI Serge, Marseille, théorie des champs, modèles conformes, théoricien.
- 6- AUGIER Corinne, Orsay, physique des particules, expérimentatrice.
- 7- SINDZINGRE Philippe, Paris 6, physique de la matière condensée, théoricien.
- 8- NUTTIN Alexis, Grenoble, physique nucléaire, expérimentateur.