

Comité national

Collège B2

CLAISER Nicolas

Maître de conférences (hors classe) à l'université de Lorraine depuis 20 ans au sein du Laboratoire de Cristallographie, Résonance Magnétique et Modélisations (CRM2, UMR 7036) j'exerce des fonctions importantes au niveau de l'enseignement depuis 2018 (responsable de la licence de physique à Nancy, co responsable de la Classe Préparatoire Universitaire de Physique-Chimie). Mes recherches, essentiellement expérimentales, portent sur la modélisation de la densité électronique résolue en spin à partir de données de diffraction de rayons X, neutrons, neutrons polarisés et électrons appliquée aux matériaux. J'ai par ailleurs toujours œuvré pour la médiation, et ceux depuis mes débuts, pour une promotion la plus large possible de la science. Arrivé en milieu de carrière je souhaite maintenant m'investir à un niveau national. En effet, en ces temps difficiles pour les financements et les recrutements dans de la recherche publique il me semble primordial de faire entendre la voix de la « base provinciale » qui est à mes yeux une composante déterminante du CNRS. Au-delà de faire le maximum pour faire évoluer positivement notre environnement professionnel, en particulier les conditions matérielles, je pense que permettre à des disciplines moins en vue (comme la cristallographie) de continuer à bénéficier du soutien du CNRS est une nécessité afin de permettre une recherche de spectre disciplinaire large et de qualité qui puisse répondre aux problématiques en évolution rapide tel que constaté ces dernières années.

Avoir l'opportunité de contribuer au travail du comité national du CNRS et ainsi à l'élaboration de la politique scientifique du CNRS, au recrutement et au suivi de la carrière des chercheurs et de l'activité des unités de recherche tout comme à l'analyse des perspectives m'apparaît comme une chance.

Je suis donc candidat pour rejoindre le comité national au sein du collège B2 et me fais fort d'honorer votre soutien.