

Profession de foi – Collège B1,

Section 16 : Chimie de coordination, catalyse et procédés, interfaces

Cher·e·s collègues,

J'ai rejoint le CNRS en 2016, après un long parcours professionnel entre recherche académique et valorisation de la recherche dans le secteur privé. Actuellement chercheur à l'Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO, UMR 8182), je me porte candidat au Comité national en tant que représentant du collège B1 pour la section 16.

Mon parcours

Chimiste de coordination, je m'intéresse à l'activation et à la transformation catalytique de petites molécules (CO_2 , H_2 , O_2 , CO ...). Mes travaux s'articulent autour de la conception de catalyseurs moléculaires bio-inspirés, en vue d'applications en catalyse homogène et hétérogène, notamment dans le cadre du stockage d'énergie dans la liaison chimique. J'ai eu la chance de collaborer avec de nombreuses équipes, en France comme à l'étranger, et de m'investir dans plusieurs dynamiques collectives : coordination de projets, animation de réseaux (GDR, GIS), participation à des jurys et instances d'évaluation. Ces expériences m'ont permis de mieux saisir la diversité des rôles et des attentes associés à notre métier.

Pourquoi je me présente

Dans un environnement scientifique en mutation, je suis convaincu que le Comité national doit continuer de jouer son rôle central pour garantir une évaluation rigoureuse mais bienveillante, défendre la liberté intellectuelle dans la recherche, et porter la voix des chercheurs auprès des institutions. Parmi les priorités que je souhaite défendre :

- des critères d'évaluation clairs, justes et adaptés à la variété des trajectoires ;
- un accompagnement renforcé des jeunes chercheur·e·s, notamment en début de carrière ;
- une reconnaissance réelle de l'investissement dans l'animation scientifique, l'interdisciplinarité et les interactions avec la société ;
- la valorisation des parcours atypiques, des bifurcations professionnelles et des formes nouvelles d'engagement scientifique ;
- une attention accrue aux enjeux d'éthique, de sobriété écologique et d'égalité professionnelle.

Je souhaite m'engager dans cette instance pour représenter au mieux notre communauté, dans sa richesse et sa diversité, et contribuer à un espace d'échanges constructif, au service de la liberté scientifique et de l'intérêt collectif.

Bien à vous,

Zakaria HALIME

Chargé de recherche au CNRS

Institut de Chimie Moléculaire et des
Matériaux d'Orsay (UMR 8182)