

**Élections au Comité National de la Recherche Scientifique
(Section 14 / Collège A2)**

-Architecture moléculaire : synthèses, mécanismes et propriétés-

Pr. Christophe BOUR
(44 ans)

Candidat non syndiqué

*Université Paris Saclay, ICMMO, UMR-CNRS 8182
Équipe de Catalyse Moléculaire, Bât. H. Moissan, 91400 Orsay
Tél : 0169167651 ; mail : christophe.bour@universite-paris-saclay.fr*

Cher(es) collègues,

En ces temps particuliers, vous serez bientôt appelés à élire les nouveaux représentants du Comité National pour la Section 14 (Collège A2). Votre vote sera déterminant pour la composition des membres élus et, par conséquent, pour l'orientation de notre discipline, tant en matière d'évaluation que de recrutement de nos jeunes talents. Dans ce contexte singulier, marqué par les profondes réformes de la recherche française, il est crucial que divers profils soient représentés au sein de nos sections. Cela permettra de mener des débats éclairés et d'agir en tant qu'interlocuteurs responsables auprès de la direction générale de l'INC.

Fort de mon expérience acquise lors de mon premier mandat en tant que membre élu de l'ancienne section 12 entre 2021 et 2025, ainsi que de mon engagement passé au sein d'une société savante comme la SCF, je souhaite à nouveau présenter ma candidature aux prochaines élections des membres du CoNRS pour la section 14 (ancienne section 12).

Mon parcours ? J'exerce mes activités de recherche à l'ICMMO de l'Université Paris-Saclay depuis 2010 en tant que chimiste organicien. Mes travaux portent sur la catalyse homogène, le développement de nouvelles méthodologies de synthèse, la chimie de coordination et l'étude des mécanismes réactionnels, en particulier avec des métaux du groupe principal. Ma candidature est motivée par le souhait de promouvoir l'ensemble des sciences chimiques, convaincu que leur diversité constitue un levier essentiel pour le rayonnement de notre discipline. En parallèle, j'assume des responsabilités pédagogiques et administratives, notamment en tant que responsable de la licence double diplôme sélective en Physique et Chimie.

Par ailleurs, je me suis engagé durant trois ans au sein du bureau de la section régionale Île-de-

France de la SCF, contribuant à des actions de valorisation de la chimie auprès des laboratoires académiques franciliens. J'ai également participé à divers jurys, comités d'évaluation et à l'organisation de manifestations scientifiques, telles que le congrès GECCO 55. Cette implication continue dans la recherche, l'enseignement et la vie collective a contribué à ma promotion au rang de professeur des universités en septembre 2024 via le concours 46.3.

Ma motivation ? Lors de mon mandat précédent, j'ai pris conscience des enjeux humains liés à l'évaluation des activités de recherche, aux promotions (CRHC-DR2-DRCE)) et au recrutement de jeunes talents dans un environnement hautement compétitif. Il est donc essentiel que les discussions en session soient menées de manière objective, impartiale et équitable, en intégrant la diversité des activités couvertes par la Section 14. À travers mes actions, je souhaite également apporter un soutien aux agents en leur fournissant des retours objectifs après l'évaluation de leurs dossiers. Fort de mon parcours et de mon engagement, je suis convaincu d'être un atout pour renforcer l'expertise de cette section, comme en témoigne ma récente élection en septembre 2024 au bureau du CoNRS, où mes collègues de différents horizons de la Section ont reconnu mon intégrité et mon expertise.

Si je suis réélu au sein du CoNRS sur la base de cette profession de foi, je suis conscient de l'engagement, de l'action et des responsabilités supplémentaires que cela impliquera. Je m'engage à assumer pleinement ces responsabilités, en veillant à maintenir mon intégrité et à défendre mes convictions lors des débats en session.

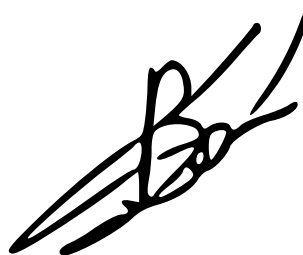
Ma ligne de conduite sera de défendre activement et honnêtement tous les chercheurs et enseignants-chercheurs rattachés à la section, en considérant les réalités humaines et locales, et de proposer de nouvelles initiatives pour stimuler la recherche dans nos laboratoires de chimie tout en relevant les défis sociétaux actuels.

Fort de votre soutien et de votre confiance, je m'efforcerai d'être à l'écoute de l'ensemble des personnes de la Section 14, de défendre au mieux leurs intérêts et de diffuser les informations utiles à mes collègues.

Très cordialement

Christophe Bour

Orsay, le 7 avril 2024

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping 'C' followed by a series of loops and a final upward stroke.