

Dr. Olivier GALANGAU
Chargé de Recherche Classe Normale
Tel : 02 23 23 73 61
olivier.galangau@univ-rennes.fr

Rennes, le 27/03/2025

**Renouvellement du mandat des Sections du Comité national de la recherche scientifique –
Section 14 – collège B1**

Cher(e)s collègues,

J'ai été recruté en 2018 en tant que Chargé de Recherche Classe Normale à l'Institut des Sciences Chimiques de Rennes après sept années de stages postdoctoraux, à l'étranger (Nara Institute of Science and Technology, Japon) comme en France (Orsay, Toulouse, Rennes). Mes activités de recherche passées comme présentes sont tournées vers la conception de matériaux (supra)moléculaires organiques et organométalliques et vers l'étude de leurs propriétés photochimiques (luminescence), photoréactionnelles (photochromisme), leurs capacités de transport de charges, leurs propriétés magnétiques (magnétisme moléculaire) ou encore de leurs propriétés d'auto-assemblage supramoléculaire. J'ai donc placé mon début de carrière scientifique sous le signe d'une forte **pluridisciplinarité**.

Convaincu que l'interdisciplinarité (mise en réseau des communautés scientifiques) et que le développement de formations d'excellence sont des piliers essentiels d'une recherche dynamique, j'ai récemment assumé de nouvelles responsabilités en tant que responsable scientifique au sein de l'Ecole Universitaire de Recherche (EUR) LUMOMAT. Par ailleurs, je viens d'intégrer le bureau du groupe Chimie Supramoléculaire de la SCF. En parallèle, je suis également investi d'une mission d'enseignement. Cette implication dans des tâches collectives et dans la formation des plus jeunes me tient particulièrement à cœur. Je crois en effet que c'est l'un des rôles des chercheur(e)s. Au sein du Comité National, j'encouragerai la **prise de risques** et je veillerai au **bon déroulement des carrières**. Je valoriserai les **activités collectives** ainsi que les activités d'**encadrement**.

Rigueur scientifique, originalité des projets (de recherche, de réseaux thématiques), **originalité des carrières** sont les clefs du dynamisme et de l'excellence scientifique française / européenne. Dans un monde où la compétition internationale est sévère, nous devons faire force de **créativité**. Ce sont ces valeurs que je souhaiterais porter si je suis élu.

Enfin, à la faveur du redécoupage thématique des sections qui s'est opéré récemment, le nombre d'inscrits en section 14 a augmenté de façon remarquable. Cette vitalité place notre section au cœur du dispositif de recherche national. Je tiens à y représenter, en toute indépendance, les chercheurs qui ont fait le choix d'une recherche pluridisciplinaire.

GALANGAU Olivier

