

Dr Pierre-Antoine Bouit  
Institut des Sciences Chimiques de Rennes - UMR 6226  
Campus de Beaulieu, 35042 Rennes, FRANCE  
Tel: (+33)(0)2 23 23 45 36  
e-mail: pierre-antoine.bouit@univ-rennes.fr

Rennes, le 13 mars 2025

**Election du comité national de la recherche scientifique – Section 14 – collège A1**

Cher(e)s collègues,

Je suis actuellement directeur de recherche CNRS au sein de l'Institut des Sciences Chimiques de Rennes, laboratoire dans lequel j'ai été recruté en 2010. Mes activités de recherche sont tournées vers la synthèse et l'étude de systèmes  $\pi$ -conjugués organophosphorés et possédant des applications dans le domaine de l'électronique organique. Bien que centrée sur la synthèse de nouvelles architectures moléculaires, mon activité est pluridisciplinaire avec des collaborations à long terme dans les domaines de la chimie inorganique et la physique. En ce sens, mes recherches sont assez représentatives des mutations récentes de notre communauté scientifique avec une forte ouverture vers les matériaux (supra)moléculaires. De par mon implication dans le GDR Phosphore, réseau transverse à tous les domaines de la chimie, j'ai également tissé des liens avec de nombreux chimistes organiciens travaillant dans des domaines tels que la catalyse, l'hétérochimie ou les molécules bioactives.

Après diverses responsabilités au niveau local, notamment comme élu de la commission recherche de l'Université de Rennes, je me porte candidat à l'élection des membres du collège A1 de la section 14 du Comité National du CNRS, où je souhaite apporter mon dynamisme et mon sens du consensus.

Ma vision du métier de chercheur/chercheuse est celle d'une personne animée par la créativité, la rigueur scientifique, la volonté de transmettre et la non soumission aux impératifs du court terme. Cependant, ces éléments sont pour moi indissociables de la capacité à générer un environnement de travail sain autour de soi, et d'une implication de l'individu au sein du collectif, à la fois dans son laboratoire, dans son établissement et dans la société. A l'heure où les crédits de nos laboratoires diminuent et où le rôle des scientifiques dans la société est attaqué, ces derniers aspects me semblent primordiaux.

Je m'engage donc, si vous m'accordez vos suffrages, à défendre en toute indépendance cette vision de notre métier lors des concours de recrutement, de promotion ou lors des différentes évaluations, au cours desquels je vous représenterai en tenant compte de la diversité et des spécificités de vos parcours respectifs.

Durant toute cette période, je serai bien évidemment à votre écoute pour faire remonter via le comité vos principales revendications.

Pierre-Antoine Bouit

