

Profession de foi de Hugues Guillet de Chatellus

Je propose ma candidature au Comité National de la Recherche Scientifique au sein du collège A1. Je suis directeur de recherche de deuxième classe au CNRS, en section 06 (ex 04) en poste à l'Institut FOTON, à Rennes. Depuis ma thèse, j'ai travaillé dans des laboratoires variés : le LOMA (ex CPMOH) à Bordeaux, le Laboratoire Hubert Curien à Saint-Etienne, le LIPhy (ex Spectrométrie Physique) à Grenoble, et l'Institut FOTON. J'ai en outre passé deux ans au Photonics Center de Boston University, et un an à l'INRS de Montréal. J'ai donc une bonne connaissance du fonctionnement de la recherche et de l'implication du CNRS au niveau des laboratoires.

Je candidate au CoNRS comme directeur de recherche, de manière indépendante. Je suis convaincu de l'importance du rôle du Comité, en tant qu'organisme indépendant de recrutement et d'évaluation national à destination de l'ensemble de la communauté française.

Je suis persuadé de l'importance d'une recherche de pointe au service de la connaissance et du rayonnement national. A ce titre, il me semble très important maintenir de l'excellence du niveau de recrutement, excellence qui sous-entend des efforts importants sur l'attractivité des carrières.

Il me semble aussi prioritaire d'affirmer la présence du CNRS sur l'ensemble du territoire, en maintenant un équilibre entre l'Île de France et les autres régions, et de contribuer ainsi à une politique d'aménagement du territoire qui a démontré son efficacité depuis la création de l'organisme.

Je suis également convaincu de l'importance de favoriser des parcours de mobilité, à la fois thématique et géographique, et d'encourager la créativité et l'originalité des thématiques de recherche, tout en veillant à l'adéquation des projets scientifiques avec le contexte du laboratoire d'accueil.

Enfin, du point de vue scientifique, je propose d'assurer une expertise sur les thèmes des peignes de fréquences, de la physique des lasers, de la photonique micro-ondes, de l'imagerie, des capteurs (lidar, capteurs à fibre) et des circuits photoniques intégrés.