



Giulio Dujany
Chargé de recherche, IPHC
23 rue de Loess - BP 28
67037 Strasbourg Cedex 2
+33 388106228
giulio.dujany@iphc.cnrs.fr

Profession de foi pour ma candidature au comité national de la recherche scientifique

Section 04 Interactions, particules, noyaux, du laboratoire au cosmos
Collège B1 Chargés de recherche du CNRS

Chères et Chers Collègues,

Je suis un chercheur en physique des hautes énergies spécialisé en physique de la saveur. J'ai étudié en Italie et Angleterre où j'ai collaboré aux expériences CMS et LHCb. Après un postdoc à Paris, dans le groupe LHCb du LPNHE, je suis entré en 2019 au CNRS et j'ai rejoint l'équipe Belle II de l'IPHC à Strasbourg. Pendant mes activités de recherche j'ai travaillé dans plusieurs aspects de la physique sur collisionneur : analyse de données, algorithmes de reconstruction, calibration, computing, machine learning. J'ai aussi découvert différentes facettes du métier du chercheur : organisations de conférences et d'écoles, actions de vulgarisation, coordination de projets.

Je crois qu'une recherche publique de haut niveau et indépendante, motivée par la curiosité est essentielle pour permettre l'avancement des connaissances scientifiques, l'innovation et l'épanouissement des chercheuses et chercheurs. De plus, l'évaluation par les pairs est un des piliers de la recherche scientifique ; les sections du comité national, formées par deux tiers d'élus, ont en ce sens un rôle clé. Elles évaluent l'activité scientifique des chercheuses et chercheurs et ont un rôle important dans leur recrutement et leur progression de carrière. Elles apprécient aussi les projets des unités et contribuent à l'analyse de la conjoncture scientifique et de ses perspectives d'évolution. Le domaine couvert par notre section est très riche en thématiques donc une bonne représentativité de la pluralité des domaines est essentielle dans la composition de la section. Je pourrais porter ma compétence dans mes domaines d'expertise en particulier la physique de la saveur, l'analyse de données, le computing et le machine learning. Je ne serais toutefois pas le représentant d'un laboratoire ou d'une sous-discipline mais j'apprécierai particulièrement l'opportunité d'acquérir de nouvelles connaissances et élargir ma vision que ce rôle permet.

Je conçois le rôle d'un élu au sein du comité national comme étant à l'écoute de la communauté et transparent dans ses actions. Si je suis élu, je m'impliquerai activement dans les diverses missions du comité. Je veillerais particulièrement à l'équité des décisions prises et à la défense de l'intérêt scientifique et collectif. Enfin, je m'engage à ne pas me porter candidat à une promotion pendant la durée de mon mandat.

Bien à vous,
Giulio Dujany