

Candidature à l'élection au Comité National – Section 11 - Mécanique des solides. Matériaux et structures. Biomécanique. Acoustique

Cher.e.s collègues,

Engagé depuis presque 20 ans dans la recherche en mécanique, je présente aujourd'hui ma candidature au Comité National de la Section 11 avec le souhait de contribuer activement à la dynamique scientifique, à l'évaluation équitable des chercheurs et des laboratoires, et à la défense de notre discipline dans toute sa diversité. En effet, après l'obtention de mon doctorat, j'ai fait le choix de rester et d'effectuer ma carrière de chercheur en France en raison de la liberté de recherche dont nous disposons, ce qui garantit l'excellence scientifique.

Convaincu que le **Comité National de la Recherche Scientifique** joue un rôle **essentiel** dans l'évaluation scientifique et la structuration des disciplines, en me portant candidat, je souhaite agir au service de notre communauté, en contribuant à des décisions collectives justes et éclairées. Je m'engage, si je suis élu, à défendre :

- La **pluralité de notre Section** qui regroupe des champs disciplinaires riches et variés, en veillant à une représentation équilibrée des thématiques et des approches, qu'elles soient théoriques, expérimentales ou numériques ;
- Une **évaluation équitable**, attentive à la diversité des parcours, à l'investissement pédagogique et collectif, à l'engagement dans la diffusion scientifique et à la reconnaissance du travail collaboratif, et prenant en compte les interruptions de carrière, l'internationalisation, ainsi que la qualité et la lisibilité des productions scientifiques, au-delà de leur simple quantification, ou encore la valorisation des travaux de recherches vers le monde socio-économique ;
- La prise en compte des **parcours non linéaires** et de l'**égalité femmes-hommes** dans les dispositifs de **recrutement** et de **promotion**.

Je suis également très attaché à **défendre** la place de la **recherche publique**, la qualité de l'évaluation par les pairs, et l'indépendance scientifique dans un contexte où ces principes sont parfois fragilisés.

Je vous remercie par avance pour votre confiance.

Saeid NEZAMABADI

Maître de Conférences HDR à l'Université de Montpellier

Laboratoire de Mécanique et Génie Civil (LMGC) - IUT de Nîmes, Département Génie Civil