

Section 8 – Collège B2 – Anne-Caroline Genix

MCF HC

UMR 5221 Laboratoire Charles Coulomb (L2C)

Montpellier

Enseignante-chercheuse depuis 2006.

Cher-e-s collègues,

Mon domaine de recherche porte sur la physique et la physico-chimie de la matière molle. J'utilise une approche expérimentale centrée sur la diffusion du rayonnement pour étudier la structuration et le confinement de la matière dans les milieux complexes désordonnés, ainsi que les phénomènes aux interfaces. Ces thématiques sont pleinement en lien avec les recherches menées dans la section 8. Elles s'inscrivent également dans une dynamique d'interdisciplinarité, à l'interface entre physique et chimie, contribuant à une meilleure compréhension des mécanismes fondamentaux qui gouvernent l'organisation de la matière à l'échelle microscopique.

Engagée dans mes travaux de recherche, je le suis tout autant dans la vie collective de notre communauté scientifique (conseil d'administration d'une société savante, responsable d'axe en local). C'est dans cet esprit que je présente aujourd'hui ma candidature pour l'élection à la Section 8 du Comité National du CNRS.

Je souhaite contribuer activement aux réflexions collectives sur les orientations scientifiques de notre discipline, ainsi que sur les questions liées à la reconnaissance du travail de recherche au niveau national. Je suis attachée à une recherche d'excellence, où la liberté académique, garante de créativité, et le partage des connaissances sont essentiels.

Si je suis élue, je m'engage à porter une parole ouverte et constructive, en défendant les valeurs de collégialité, d'équité et d'exigence scientifique, qui sont au cœur du bon fonctionnement de notre section.



Montpellier, le 15/04/2025