

L'Université de Montpellier met en place un nouveau parcours de **master interdisciplinaire** en biologie santé.

Reposant sur des forces grandissantes de formation et de recherche dans les domaines de la Biologie Structurale, la Biophysique, la Biologie des Systèmes, et la Biologie Synthétique le parcours « *Biophysique, Structures et Systèmes* » **BioS2** offre une combinaison de compétences unique en France. Les équipes de recherche Montpelliéraines impliquées dans ce parcours représentent plus de 50 chercheurs permanents travaillant au plus haut niveau mondial dans les domaines de la Biophysique, la Biologie des Systèmes, la Biologie Synthétique et de la Biologie Structurale. Elles sont pour moitié localisées dans le Centre de Biologie Structurale (UMR CNRS/INSERM/UM) et pour l'autre moitié dans d'autres unités de l'axe Interdisciplinaire du Pôle Rabelais (toutes affiliées au CNRS, ou à l'INSERM en partenariat avec Université de Montpellier). A Montpellier, l'axe interdisciplinaire est également renforcé par une synergie très forte avec le Département de Physique, par la mutualisation d'UEs fondamentales avec le parcours « Physique et Ingénierie du Vivant » (Master Physique), ainsi que par des partenariats public/privé. De plus, Montpellier est le nœud principal en France du Groupement de Recherche International CNRS-NSF « IPoLS » (International Physics of Living Systems). IPoLS offre des opportunités uniques d'échanges scientifiques pour les étudiants de master et les jeunes chercheurs entre les universités françaises et des universités renommées d'Europe, Etats Unis, Inde, Singapour, Israël et Brésil.

Des informations supplémentaires sur ce parcours peuvent être trouvées sur le site du master biologie santé de Montpellier <http://www.masterbs.univ-montp2.fr/>.

Le parcours fonctionne sur deux années, l'admission directement en deuxième année étant possible avec l'accord des responsables et d'une commission d'équivalence. Les inscriptions se font en ligne sur l'application e-candidat qui ouvrira le 9 avril 2015, <https://candidatures.univ-montp2.fr/>