LøUniversité 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 lœutre moitié dans dœutres unités de l'axe Interdisciplinaire du Pôle Rabelais (toutes affiliées au CNRS, ou à løINSERM 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 døUEs fondamentales avec le parcours « Physique et Ingénierie du Vivant » (Master Physique), ainsi que par des partenariats public/privé. De plus, Montpellier est le nò ud principal en France du Groupement de Recherche International CNRS-NSF « IPoLS » (International Physics of Living Systems). IPoLS offre des opportunités uniques déchanges scientifiques pour les étudiants de master et les jeunes chercheurs entre les universités françaises et des universités renommées de 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, løadmission directement en deuxième année étant possible avec løaccord des responsables et døune commission døequivalence. Les inscriptions se font en ligne sur løapplication e-candidat qui ouvrira le 9 avril 2015, https://candidatures.univ-montp2.fr/