

Rennes, le 29 juin 2017.

## L'université de Rennes 1 classée dans le palmarès thématique de Shanghai 2017

Le palmarès du 28 juin 2017 publié par le cabinet Shanghai ranking consultancy classe plus de 4 000 universités à travers le monde dans 52 disciplines académiques. L'université de Rennes 1 y apparaît dans 14 d'entre elles. En particulier, les mathématiques rennaises se classent dans le top 75 mondial, l'étude de la ressource en eau entre la 76<sup>e</sup> et la 100<sup>e</sup> place.

Selon la terminologie du classement, les autres disciplines pour lesquelles l'université de Rennes 1 est répertoriée sont : la chimie, les sciences de la Terre (151-200<sup>e</sup> position) ; l'écologie, l'ingénierie électrique et électronique, l'ingénierie biomédicale, la médecine clinique (201 à 300<sup>e</sup> position) ; les sciences et l'ingénierie des matériaux, les sciences de l'environnement, les sciences biologiques, les sciences agricoles (301-400 position) ; enfin l'informatique (401-500<sup>e</sup> position).

Le 18 mai dernier, le dernier classement bibliométrique mondial de Leiden distinguait également l'université de Rennes 1 pour ses publications scientifiques en la positionnant au 13<sup>e</sup> rang français et au 427<sup>e</sup> rang mondial.

Pour David Alis, le président de l'université de Rennes 1 « *ce classement confirme la reconnaissance internationale de l'université de Rennes 1 pour la qualité de sa recherche. L'université est ainsi distinguée dans ses pôles forts, au niveau disciplinaires et thématiques. Cela conforte notre ambition, partagée avec nos partenaires du site et le soutien des organismes de recherche : Rennes a largement fait la preuve de son réel rayonnement scientifique et doit être davantage accompagnée dans son développement* ».

### Méthodologie du classement thématique de Shanghai

Les critères retenus par l'Academic ranking of world universities prennent en compte le nombre de prix Nobel et de médailles Fields travaillant dans l'établissement, le nombre de ses chercheurs les plus cités dans leur discipline, le nombre des publications dans les revues scientifiques Nature et Science, le nombre de chercheurs répertoriés dans le Science Citation Index Expanded (SCIE) et le Social Science Citation Index (SSCI), ainsi que la performance moyenne des professeurs.

En savoir plus sur ce classement :  
[www.shanghairanking.com](http://www.shanghairanking.com)