

Communique de presse Palmarès thématique de Shanghai 2017

Les membres de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier, sont particulièrement fiers et heureux des résultats du classement thématique de 4000 universités mondiales (ARWU, dit classement de Shanghai), qui la positionne dans le top 50 pour trois disciplines

- Télédétection : 5^e
- Ressources en Eau : 43^e ;
- Sciences de la Terre : 45^e ;

et dans le top 100 pour deux autres :

- Géographie, Sciences Agricoles, Ingénierie Chimiques, Mathématiques : top 75 ;
- Ecologie, Ingénierie Mécanique : top 100.

Au total, l'Université Toulouse III - Paul Sabatier est présente dans 27 disciplines.

Ce classement montre le niveau d'excellence atteint par l'Université Toulouse III - Paul Sabatier.

85 établissements français différents apparaissent en effet dans ce classement mondial des disciplines académiques 2017 publié le 28 juin 2017 par le cabinet Shanghai Ranking consultancy.

Annuellement mis à jour, le classement académique des universités mondiales (ARWU) est publié par le Centre pour les universités de niveau mondial (CUNM), attaché à l'École universitaire d'éducation de l'Université Jiao Tong de Shanghai en Chine.

Les institutions sont évaluées selon six critères :

- le nombre de prix Nobel et médailles Fields ;
- le nombre de chercheurs les plus cités dans leur discipline ;
- le nombre de publications dans les revues scientifiques Nature et Science ;
- le nombre de chercheurs répertoriés dans, le Science Citation Index-Expanded (SCIE) ;
- le Social Science Citation Index (SSCI) ;
- la performance moyenne des professeurs.

Ce palmarès classe plus de 4 000 universités à travers le monde dans 52 disciplines couvrant 5 grands domaines (sciences de la terre, ingénierie, sciences de la vie, sciences médicales et sciences sociales).

10 juillet 2017

Contact presse

Virginie Fernandez

Tél. 05 61 55 62 50 / 06 88 34 49 98

Virginie.fernandez@univ-tlse3.fr

Academic Subject	Total Score	World Rank
Remote Sensing	215,5	5
Water Resources	190,2	43
Earth Sciences	215,2	45
Geography	177,2	51-75
Agricultural Sciences	173,1	51-75
Chemical Engineering	166,8	51-75
Mathematics	163,5	51-75
Ecology	194,3	76-100
Mechanical Engineering	154,9	76-100
Chemistry	174,5	101-150
Environmental Science & Engineering	163,9	101-150
Biotechnology	152	101-150
Statistics	123,2	101-150
Civil Engineering	120,9	101-150
Physics	151,7	151-200
Materials Science & Engineering	139,2	151-200
Human Biological Sciences	128,3	151-200
Instruments Science & Technology	140,7	201-300
Nanoscience & Nanotechnology	131,9	201-300
Energy Science & Engineering	152,8	201-300
Biomedical Engineering	120,4	201-300
Clinical Medicine	119	201-300
Computer Science & Engineering	115,8	201-300
Pharmacy & Pharmaceutical Sciences	113,2	201-300
Biological Sciences	106,5	201-300
Electrical & Electronic Engineering	101,9	301-400
Public Health	78,9	401-500