

L'Université PSL inaugure une antenne en Australie

Paris, le 26 février 2019 - Le 27 février 2019, PSL inaugure une antenne de représentation permanente au sein de la *Australian National University (ANU)*. Cet événement intervient la veille du *Joint Science and Technology Meeting (JSTM)*, à Canberra, réunion intergouvernementale portant sur les priorités de collaborations scientifiques entre la France et l'Australie, et pour laquelle une délégation de l'Université PSL accompagne Madame Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Une antenne permanente de PSL à l'ANU

Dans le cadre du développement de sa politique de relations internationales, PSL a décidé d'ouvrir sa première antenne de représentation permanente internationale, en Australie. Il s'agit de renforcer un partenariat initié avec ANU en mars 2017, tant au niveau de la recherche que de la formation académique.

Ainsi, le mercredi 27 février 2019, M. Claude Catala, président de l'Observatoire de Paris-PSL, représentant M. Alain Fuchs, président de PSL et le professeur Brian Paul Schmidt, Prix Nobel de Physique, vice-chancelier et président de ANU, officialiseront l'installation de cette antenne dont la mission s'articule autour de deux volets : être un relais institutionnel de PSL, en liaison étroite avec les représentants des collèges et instituts de recherche de ANU, et assurer un rôle de conseil dans une perspective de développement des programmes et échanges en Australie.

M. Damien Gratadour, maître de conférence, astronome, chercheur à l'Observatoire de Paris-PSL, en devient le directeur à compter de mars 2019. En charge du suivi des accords signés entre PSL et ANU, M. Gratadour sera ainsi un interlocuteur de référence pour faciliter et garantir la cohérence des projets déjà initiés dans différents champs disciplinaires : astronomie, physique, chimie, biologie, mathématiques, sciences sociales, mais également ceux à venir, à ANU comme dans d'autres établissements d'enseignement supérieur ou de recherche d'Australie.

L'Observatoire de Paris-PSL à l'atelier Espace & Astronomie

L'Observatoire de Paris-PSL, qui a déjà noué de nombreuses collaborations avec plusieurs universités australiennes sur différentes thématiques liées aux technologies spatiales, participe à l'Atelier Espace et Astronomie. Claude Catala, président de l'Observatoire de Paris-PSL coprésidera l'atelier, aux côtés d'un représentant du CNES et de deux enseignants-chercheurs d'universités australiennes. Cet atelier abordera diverses questions comme les technologies spatiales, l'Observation de la Terre, mais aussi l'astronomie à haute résolution angulaire, la radioastronomie ou l'exobiologie, autant de domaines où les collaborations franco-australiennes sont très visibles, notamment dans le contexte des accords signés entre PSL et l'ANU. Cet atelier doit déboucher sur l'identification d'axes prioritaires à développer pour ces collaborations.

A propos de PSL

Située au cœur de Paris, l'Université PSL rassemble tous les champs du savoir et de la création pour concevoir le monde de demain. Avec 4 500 enseignants-chercheurs, 17 000 étudiants, 181 laboratoires et une dizaine d'incubateurs, fablabs et espaces de co-working, PSL est une université à taille humaine ; elle figure parmi les 50 premières universités mondiales selon les classements THE (*Times Higher Education*) et QS (*Quacquarelli Symonds*).

Engagée dans l'égalité des chances et sélective, PSL forme de futurs chercheurs, artistes, entrepreneurs et dirigeants, conscients de leur responsabilité sociale individuelle et collective.

PSL a noué de nombreux partenariats stratégiques avec de grandes universités dans le monde depuis sa création : University of Cambridge, UCL, EPFL, Technion, ANU, Peking University, Tsinghua University, Shanghai Jiao Tong University, UCAS, Hong Kong University of Science and Technology, UC Berkeley, Columbia, NYU, Stanford University, Nanyang Technological University Singapore, National Taiwan University,.

Université PSL (Paris Sciences & Lettres) : Chimie ParisTech, École nationale des chartes, École normale supérieure, École Pratique des Hautes Études, ESPCI Paris, Institut Curie, MINES ParisTech, Observatoire de Paris, Université Paris-Dauphine.

Avec le soutien : CNRS, Inserm, Inria.

Associés : Collège de France, Conservatoire National Supérieur d'Art dramatique, Conservatoire national supérieur de musique et de danse de Paris, École des hautes études en sciences sociales, École française d'Extrême-Orient, École nationale supérieure des Arts Décoratifs, Beaux-Arts de Paris, IBPC-Fondation Edmond de Rothschild, La Fémis. Institut Louis Bachelier

Contact presse :

Sabine Rozier-Deroche - +33 6 42 66 45 24- srd@taolaconsultants.com

