

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris-Saclay, le 18 février 2026

L'Université Paris-Saclay renforce sa coopération stratégique avec l'Inde : deux partenariats majeurs signés

À l'occasion de la visite d'État du Président de la République française en Inde, l'Université Paris-Saclay affirme son rayonnement international en signant deux partenariats avec des établissements d'enseignement supérieur indiens de rang mondial et en mobilisant une délégation de l'université, venue renforcer ses coopérations dans cette région stratégique.

Depuis le 16 février et jusqu'au 20 février 2026, New Delhi accueille le quatrième Sommet mondial sur l'intelligence artificielle, réunissant plus de 100 pays et près de 35 chefs d'État ou de gouvernement, dont le Président de la République française, Emmanuel Macron. Sa visite d'État s'inscrit dans le cadre de l'Année 2026 de l'innovation franco-indienne et des **Rencontres Universitaires et Scientifiques de Haut niveau (RUSH) sur l'avenir de la coopération entre les deux pays, organisées par l'Ambassade de France au All India Institute of Medical Sciences (AIIMS), principal centre hospitalier et de recherche de New Delhi, les 18 et 19 février.**

L'Université Paris-Saclay est représentée par **Rachid Bennacer**, vice-président recherche délégué Sciences et ingénierie, **Frédéric Pascal**, vice-président Intelligence artificielle et directeur de DataIA, l'institut de recherche et de formation en intelligence artificielle de l'Université Paris-Saclay, et **Romain Soubeyran**, directeur général de CentraleSupélec, l'une des quatre grandes écoles de l'université, forte d'une décennie de partenariats scientifiques et éducatifs avec l'Inde. Parmi les autres membres de la délégation figurent également **Lucas Tourny**, directeur exécutif de l'institut DataIA, **Didier Clouteau**, vice-président du Conseil d'administration de CentraleSupélec et **Alena Bogdanova**, chargée de projets et de partenariats internationaux à la Direction des relations internationales et européennes de l'Université Paris-Saclay.

Cette délégation a pour objectif de consolider des partenariats stratégiques avec l'IIT Bombay, leader mondial en ingénierie et sciences fondamentales, et BITS Pilani, université indienne de référence en innovation, formation technologique, ingénierie et entrepreneuriat, et de développer des collaborations ciblées en sciences, IA et ingénierie.

Ce 18 février, **Rachid Bennacer signera avec Milind Atrey, directeur adjoint pour la recherche, de l'IIT Bombay un accord d'accueils bilatéraux d'étudiant-es en présence du Président de la République.** L'Université Paris-Saclay et l'IIT Bombay, toutes deux classées parmi les meilleures institutions mondiales dans le domaine des sciences et des technologies, partagent un engagement commun en faveur de l'excellence académique. Cet accord d'échange d'étudiants et d'étudiantes marque une étape décisive dans le renforcement de ce partenariat. Il favorisera les mobilités étudiantes, les échanges culturels, le développement de projets conjoints et le renforcement des coopérations scientifiques stratégiques, notamment dans les domaines de la chimie et de l'énergie.

Romain Soubeyran signera également un Memorandum of Understanding (MoU) pour le compte de l'Université Paris-Saclay avec V. Ramgopal Rao, président du Birla Institute of Technology and Science, Pilani (BITS Pilani), institution privée comptant parmi les plus prestigieuses universités indiennes en sciences et technologies. Ce MoU s'inscrit dans le cadre des relations tissées par CentraleSupélec avec l'institut, marquées notamment par l'ouverture en août 2025 d'un programme bachelor anglophone in Computer Science and Artificial Intelligence en 4 ans.

Ce partenariat avec l'Université Paris-Saclay élargit le spectre des domaines de coopération, notamment en recherche, pour couvrir, au-delà de l'IA, tous les domaines des sciences de l'ingénieur, de l'informatique, des maths appliquées, de la pharmacie ou encore des sciences de la santé et sciences environnementales de la santé, des biotech, de la chimie, ou encore des sciences humaines.

S'en suivront des tables-rondes tout au long des deux journées. Romain Soubeyran interviendra aux côtés de Deepak Gupta, directeur général adjoint de Safran Electronics & Defense India, sur le thème « *A Strategy For Engineering Studies* » et Rachid Bennacer fera avec Milind Atrey une présentation à deux voix intitulée : « *Université Paris-Saclay's Strategy of Cooperation with India in Education, Research and Innovation: Opportunities and Perspectives* »

L'Université Paris-Saclay se réjouit de cette dynamique de coopération renforcée avec l'Inde, partenaire stratégique pour la France, tant pour la mobilité étudiante que pour le développement de collaborations scientifiques et technologiques de haut niveau.

À PROPOS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

Née de la volonté conjuguée d'universités, de grandes écoles et d'organismes de recherche, l'Université Paris-Saclay compte parmi les grandes universités européennes et mondiales, couvrant les secteurs des Sciences et Ingénierie, des Sciences de la Vie et Santé, et des Sciences Humaines et Sociales. Sa politique scientifique associe étroitement recherche et innovation, et s'exprime à la fois en sciences fondamentales et en sciences appliquées pour répondre aux grands enjeux sociétaux. Du premier cycle au doctorat, en passant par des programmes de grandes écoles, l'Université Paris-Saclay déploie une offre de formation sur un large spectre de disciplines, au service de la réussite étudiante et de l'insertion professionnelle. Elle prépare les étudiants à une société en pleine mutation, où l'esprit critique, l'agilité et la capacité à renouveler ses compétences sont clés. L'Université Paris-Saclay propose également un riche programme de formations tout au long de la vie. Située au sud de Paris sur un vaste territoire, l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique favorisant à la fois sa visibilité internationale et des liens étroits avec ses partenaires socio-économiques - grands groupes industriels, PME, start-up, collectivités territoriales, associations...

www.universite-paris-saclay.fr



Contact Presse :

Gaëlle Degrez
06 21 25 77 45
gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr
service.presse@universite-paris-saclay.fr