

## CentraleSupélec et Orange Business India signent un MoU

CentraleSupélec annonce la signature d'un Memorandum of Understanding (MoU) de deux ans avec Orange Business India portant sur le bachelor « Computer Science et IA » que l'école a ouvert en septembre 2025 avec le Birla Institute of Technology and Science de Pilani (BITS Pilani), l'une des plus prestigieuses universités indiennes en sciences et technologies.

Cette signature a eu lieu à l'Alliance Française de New Delhi ce jeudi 19 février 2026, en présence de Krishna Kabra, Head India MSC (Orange Business), Ruchi Mago – Head of HR (Orange Business India), Sudipta Naidu Director-Orange Innovation India, de Prof. Romain Soubeyran, Directeur de CentraleSupélec; Prof. S K Barai, Directeur de BITS Pilani-Pilani Campus, Prof. Suman Kundu, Directeur de BITS Pilani-KK Birla Goa Campus; Prof. Ajit Pratap Singh, Doyen de BITS Pilani; Prof. Sachin Belgamwar, Vice-Doyen de BITS Pilani; Prof. Gaurav Dar, Vice-Doyen de BITS Pilani; et d'étudiants du bachelor. Elle s'inscrit dans le cadre de la visite officielle du président français Emmanuel Macron en Inde à l'occasion du sommet « AI Impact » et de l'organisation des RUSH (Rencontres universitaires et scientifiques de haut niveau sur l'avenir de la coopération franco-indienne).

La signature du MoU témoigne de l'engagement des deux organisations à travailler ensemble sur le territoire indien où l'une et l'autre mènent des actions depuis plus de 10 ans. CentraleSupélec interagit avec la communauté académique et scientifique indienne au travers de partenariats avec trois grandes universités publiques indiennes. Elle a été également l'un des artisans de la création de l'École Centrale School of Engineering de Mahindra University créée en 2014.

Pour sa part, Orange Business India met au service de ce partenariat son ancrage local et son expertise en réseaux, cloud, data, cybersécurité et IA. Dans une géographie stratégique à très fort potentiel, ses équipes favoriseront l'apprentissage par le projet et le mentorat pour accélérer l'employabilité des étudiants.

L'objectif poursuivi par ce MoU est double : offrir un accompagnement très qualitatif aux étudiants qui suivent le programme bachelor « Computer Science et IA » à Pilani et à Goa ; et former des professionnels de haut niveau en ingénierie dotés de toutes les compétences scientifiques et technologiques attendues par les acteurs de filières stratégiques comme les télécommunications.

Le MoU prévoit un engagement d'Orange Business India sur 4 semestres au cours duquel l'industriel participera à la mise en place de projets d'études, d'études de cas, de hackatons, de visites de site, etc. Il pourra également soumettre des offres de stages, proposer des sessions de mentorat, organiser des ateliers et conférences thématiques avec ses experts notamment autour de l'IA. Orange Business India aura par ailleurs l'opportunité d'échanger régulièrement avec les étudiants du bachelor qui comptent parmi les meilleurs talents indiens et français en sciences et technologies et qui se projettent dans des carrières à dimension internationale.

*« À travers ce partenariat avec CentraleSupélec et BITS Pilani, nous souhaitons permettre aux étudiants de comprendre concrètement comment l'innovation prend forme : en relevant de véritables*

défis industriels, et pas seulement en les étudiant », souligne Sudipta Naidu, Directeur d'Orange Innovation India, Orange Business India.

*« La signature de ce MoU avec Orange Business India illustre notre volonté d'enrichir en continu nos collaborations à l'échelle internationale avec des entreprises françaises de premier plan tout en exprimant l'ADN industriel de notre école. Il donne à nos élèves un accès privilégié à des groupes reconnus mondialement pour la qualité et la force de leur innovation technologique. Il élargit les opportunités de stages, projets et d'interactions qu'ils peuvent avoir avec des professionnels et experts de haut vol tels ceux qui travaillent chez Orange Business India afin d'accroître leur employabilité. Enfin, il leur apporte des leviers pour contribuer activement aux mutations des secteurs industriels grâce aux avancées de la recherche et de l'innovation », commente Romain Soubeyran, Directeur de CentraleSupélec.*

*« J'adresse mes plus chaleureuses félicitations et tout mon soutien à la signature de cet accord qui marque une étape importante dans notre engagement international. Depuis sa création, BITS Pilani est profondément attaché à des partenariats université-industrie porteurs de sens, associant excellence académique et impact sur le monde réel. À un moment où la coopération franco-indienne s'intensifie dans des domaines stratégiques tels que l'intelligence artificielle, la transformation numérique et l'ingénierie de pointe, des collaborations de cette nature sont essentielles pour stimuler l'innovation, accélérer la recherche appliquée et former des talents internationaux prêts à relever les challenges à venir. Je suis convaincu que cet accord entre CentraleSupélec, BITS Pilani et notre partenaire industriel de premier plan, Orange Business India, se traduira par des engagements visibles, générant des résultats à fort impact et renforçant notre ambition commune de co-crée les solutions de demain », déclare le Professeur V. Ramgopal Rao, Vice-chancelier du groupe BITS Pilani*

Le Bachelor "Computer Science et IA" conjoint CentraleSupélec – BITS Pilani a ouvert en septembre 2025. Ce cursus en ingénierie 100% anglophone accueille des étudiantes et étudiants désireux de suivre une formation bi-culturelle et bi-diplômante répondant aux plus hauts standards internationaux. Les deux premières années sont dispensées sur l'un des campus de BITS Pilani (Goa ou Pilani), puis les années 3 et 4 se déroulent en France sur le campus de Paris-Saclay de CentraleSupélec. A l'issue de la formation, les diplômés sont titulaires du bachelor de BITS Pilani et du bachelor of Global Engineering de CentraleSupélec, diplôme d'établissement, et du grade Licence.

#### **A propos de CentraleSupélec - [www.centralesupelec.fr](http://www.centralesupelec.fr)**

Née en 2015 de la fusion de l'École Centrale Paris (1829) et de Supélec (1894), CentraleSupélec est l'une des grandes écoles de référence en sciences de l'ingénierie et des systèmes. Établissement public membre fondateur de l'Université Paris-Saclay, elle forme chaque année plus de 5 400 étudiants sur quatre campus en France (Paris-Saclay, Metz, Rennes et Reims) et compte un réseau d'alumni exceptionnel à travers le monde.

Dotée de 19 laboratoires et équipes de recherche, l'école s'appuie sur un écosystème unique d'innovation et de transfert technologique, fort de 3 000 entreprises partenaires et de plus de 1 270 startups dont 10 licornes cumulant 82 milliards d'euros de valorisation.

Résolument ouverte sur le monde, CentraleSupélec accueille 25 % d'étudiants internationaux et collabore avec plus de 170 universités partenaires parmi les plus prestigieuses à l'international. Présidente du Groupe des Écoles Centrale, elle supervise également les écoles Centrale de Pékin, Hyderabad et Casablanca.

Portée par un plan stratégique ambitieux, et capitalisant sur son ADN industriel et les fortes relations qu'elle entretient depuis l'origine avec le monde socio-économique, l'école entend doubler le flux de ses diplômés entre 2022 et 2032, et renforcer son impact sur les grands enjeux de société : transitions écologique et énergétique, souveraineté nationale et européenne, santé et qualité de vie.

#### **Contacts presse :**

Claire Flin : [claireflin@gmail.com](mailto:claireflin@gmail.com) – 06 95 41 95 90

Marion Molina : [marionmolinapro@gmail.com](mailto:marionmolinapro@gmail.com) - 06 29 11 52 08

### **A propos d'Orange Business**

Orange Business, la division entreprise du Groupe Orange, est un intégrateur de réseaux et de solutions numériques de premier plan, soutenant ses clients dans la création d'un impact positif et de modèles d'affaires numériques. La combinaison de son expertise de pointe en connectivité nouvelle génération, cloud et cybersécurité, ainsi que de ses plateformes et partenaires, constitue la base des entreprises à travers le monde. Forte de 30 000 collaborateurs répartis dans 65 pays, Orange Business accompagne la transformation de ses clients en assurant une infrastructure numérique sécurisée de bout en bout, tout en plaçant l'expérience des collaborateurs, des clients et des opérations au cœur de sa stratégie. Plus de 30 000 clients B2B dans le monde font confiance à Orange Business.

Orange est l'un des principaux opérateurs mondiaux de télécommunications. À fin 2025, Orange connecte 340 millions de clients (incluant MasOrange) dans le monde et a réalisé 40,4 milliards d'euros de chiffre d'affaires.

Orange est coté sur Euronext Paris (ORA). Pour plus d'informations : [www.orange-business.com](http://www.orange-business.com) ou suivez-nous sur [LinkedIn](#) and on [X](#) : @orangebusiness

*Orange et tout autre nom de produit ou service Orange mentionné dans ce document sont des marques déposées d'Orange ou d'Orange Brand Services Limited.*

### **Contacts presse :**

Jean Luc Corinthien, Orange Business, [jeanluc.corinthien@orange.com](mailto:jeanluc.corinthien@orange.com)

### **À propos de BITS Pilani**

Fondé en 1964, le Birla Institute of Technology and Science, Pilani (BITS Pilani) est une institution d'excellence, reconnue mondialement pour la qualité de son enseignement supérieur, de sa recherche et de son innovation. Au fil des décennies, BITS Pilani est devenu une université multi-campus, réputée pour sa rigueur académique, sa recherche de pointe et ses solides collaborations industrielles et internationales. L'établissement continue de renforcer son positionnement académique au niveau national et international.

Dans le classement NIRF 2025, l'institut a obtenu la 2<sup>e</sup> place en pharmacie, la 7<sup>e</sup> place dans la catégorie universités, la 11<sup>e</sup> place en ingénierie et la 16<sup>e</sup> place au classement général, confirmant son leadership dans des disciplines clés. À l'échelle mondiale, BITS Pilani figure dans les QS World University Rankings 2026 et les QS Asia Rankings 2026, témoignant de son rayonnement international croissant. Accrédité A++ par la NAAC et soutenu par plus de 100 collaborations internationales, BITS Pilani poursuit le développement d'une formation innovante et d'une recherche à fort impact.

Au cours de l'année universitaire 2025–2026, l'institut a lancé, en collaboration avec CentraleSupélec (France), un programme international conjoint de double diplôme de niveau Bachelor en format 2+2 dans le domaine de l'informatique et de l'intelligence artificielle.

Pour plus d'informations : <https://www.bits-pilani.ac.in/>