

Communiqué de presse  
19 février 2026

## **Signature d'un partenariat entre CentraleSupélec, Safran et BITS Pilani pour un bachelor « Computer Science et IA »**

CentraleSupélec annonce la signature d'un Memorandum of Understanding (MoU) de deux ans avec Safran Electronics & Defense India pour le bachelor « Computer Science et IA » qui a ouvert en septembre 2025 avec BITS (Birla Institute of Technology & Science) 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 Deepak Gupta, Deputy CEO - Safran Electronics & Defense India, de Romain Soubeyran, Directeur de CentraleSupélec, 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 les 18 et 19 février et de l'organisation des RUSH (Rencontres universitaires et scientifiques de haut niveau sur l'avenir de la coopération franco-indienne).

La signature de cet accord témoigne de la volonté commune des deux partenaires de travailler ensemble à former des professionnels de très haut niveau en ingénierie dotés des compétences scientifiques et professionnelles attendues par les acteurs de filières stratégiques comme l'électronique aéronautique et de défense, le spatial et les télécommunications.

Le MoU prévoit un engagement de Safran Electronics & Defense India sur 4 semestres au cours duquel l'industriel participera à la mise en place de projets d'études, d'études de cas, de hackathons, de visites de sites, 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. Safran Electronics & Defense 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.

*« La signature de ce MoU avec Safran Electronics & Defense India illustre notre volonté d'enrichir en continu nos collaborations à l'échelle internationale avec des entreprises françaises de premier plan. Il donne à nos élèves un accès privilégié à des groupes industriels 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 Safran Electronics & Defense India afin d'accroître leur employabilité », commente Romain Soubeyran, Directeur de CentraleSupélec.*

Deepak Gupta, Deputy CEO - Safran Electronics & Defense India, ajoute *« Cet accord s'inscrit dans la logique d'investissement de Safran Electronics & Defense en Inde, et témoigne de l'engagement de Safran à s'appuyer sur les compétences et les talents de l'industrie indienne tout en participant activement à l'essor industriel du pays. Nous sommes ravis d'ouvrir nos portes, de partager nos projets et nos ambitions avec les étudiants de BITS Pilani sous l'égide 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, Safran Electronics & Defense en Inde, 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 biculturelle 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. À 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 aujourd'hui 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).

Dotée de 18 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 d'un réseau d'alumni exceptionnel à l'origine 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 pilote également des implantations à Pékin, Hyderabad et Casablanca.

Portée par un plan stratégique ambitieux, 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 de Safran Electronics & Defense**

Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie plus de 110 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 31,3 milliards d'euros en 2025, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

Safran Electronics & Defense propose à ses clients des solutions d'intelligence embarquée leur permettant d'appréhender l'environnement, de réduire la charge mentale et de garantir une trajectoire, même en situation critique, ce dans tous les environnements : sur terre, en mer, dans le ciel ou l'espace. La société met les expertises de ses 19 000 collaborateurs au service de ces trois fonctions : observer, décider et guider, pour les marchés civils et militaires.

#### **Contacts presse :**

Lucie Bâton : [lucie.baton@safrangroup.com](mailto:lucie.baton@safrangroup.com) – +33 (0) 6 30 27 71 41

Mahesh Upasani : [mahesh.upasani@safrangroup.com](mailto:mahesh.upasani@safrangroup.com) - +91 9890172227

#### **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

Campus de Paris-Saclay  
Plateau de Moulon  
3 rue Joliot-Curie  
F-91192 Gif-sur-Yvette Cedex

Campus de Metz  
Metz Technopôle  
2 rue Edouard Belin  
F-57070 Metz

Campus de Rennes  
Avenue de la Boulaie  
CS 47601  
F-35576 Cesson-Sévigné Cedex

Site de Reims  
Centre Européen de Biotechnologie et de  
Bioéconomie, 3, rue des Rouges Terres  
F-51110 Pomacle

*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/>*