

## Communiqué de presse

### ***Entente CordIAle Paris-Saclay – Oxford-Cambridge AI Initiative***

***Accélérer l'innovation en intelligence artificielle avec l'Institut Polytechnique de Paris, HEC Paris, l'Université Paris-Saclay – Les universités d'Oxford et de Cambridge***

**Un partenariat stratégique franco-britannique pour faire avancer l'intelligence artificielle, au service de la science, de l'économie et de la société**



**Londres, le 9 juillet 2025 – Le pôle de Saclay – composé de l'Institut Polytechnique de Paris, de HEC Paris et de l'Université Paris-Saclay – l'Université d'Oxford et l'Université de Cambridge, unissent leurs forces pour une IA d'excellence.**

À l'occasion de la visite d'État du Président de la République française au Royaume-Uni, l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris), HEC Paris, l'Université Paris-Saclay, l'Université d'Oxford et l'Université de Cambridge ont **formalisé un engagement commun** pour la création d'un **partenariat stratégique dans le domaine de l'intelligence artificielle**.

Baptisée **Entente CordIAle Paris-Saclay – Oxford - Cambridge AI Initiative**, cette initiative réunit deux pôles de référence en matière d'excellence scientifique et technologique : le pôle de Saclay et les universités d'Oxford et de Cambridge. Ensemble, ils portent une ambition partagée : faire émerger une intelligence artificielle d'excellence, éthique et souveraine à l'échelle européenne.

Le partenariat vise à **structurer une coopération durable en matière de recherche, de formation et d'innovation en IA, au service des grands défis contemporains. Il s'organise autour de cinq domaines clés :**

- Favoriser la mobilité académique entre étudiants, doctorants, chercheurs et enseignants pour enrichir les expertises et renforcer la formation.
- Organiser des événements scientifiques conjoints (séminaires, ateliers, symposiums) sur les grands défis scientifiques et éthiques de l'IA.
- Lancer des projets de recherche collaboratifs : co-directions de thèses, programmes interdisciplinaires, candidatures conjointes à des financements.

- Impliquer les acteurs industriels et de l'innovation, pour accélérer le transfert de technologies et soutenir l'entrepreneuriat en IA.
- Renforcer la coopération bilatérale, en lien avec les priorités stratégiques nationales et européennes.

### **IP Paris et HEC Paris, catalyseurs d'un leadership européen en intelligence artificielle avec Hi! PARIS, leur centre pluridisciplinaire commun**

Le partenariat « Entente CordIAle Paris-Saclay – Oxford-Cambridge AI Initiative » prolonge la vision commune de l'Institut Polytechnique de Paris et de HEC Paris : faire émerger un cluster européen de référence en intelligence artificielle, à l'interface de la recherche, de l'innovation et des grands défis contemporains.

Une ambition résolument orientée solutions qui prend corps avec Hi! PARIS, acteur-clé de la stratégie France 2030, articulant recherche de pointe, formation d'excellence et innovations technologiques concrètes, au service de la compétitivité européenne. Le centre interdisciplinaire Hi! PARIS a été cofondé par IP Paris et HEC Paris en 2020, rejoint par Inria en 2021, et bénéficie d'un financement de 70 millions d'euros sur cinq ans.

*« Avec Entente CordIAle Paris-Saclay – Oxford-Cambridge AI Initiative, nous franchissons une nouvelle étape dans la coopération scientifique et académique européenne. En associant, au sein du centre interdisciplinaire Hi!Paris, l'excellence de nos établissements à celle de l'Université Paris-Saclay, des universités d'Oxford et de Cambridge, nous posons les fondations d'un axe de recherche et d'innovation sans équivalent en intelligence artificielle. Ce partenariat incarne notre ambition commune : transformer le potentiel scientifique en innovations de rupture, et ces innovations en champions économiques européens. Il renforce l'attractivité de nos écosystèmes, mobilise les capitaux vers la recherche de pointe, et affirme notre rôle dans la souveraineté technologique européenne. » – Thierry Coulhon, Président du Directoire de l'Institut Polytechnique de Paris et Éloïc Peyrache, Directeur Général d'HEC Paris.*

### **Université Paris Saclay, un pôle d'excellence en recherche et formation en intelligence artificielle avec son Institut DataIA**

L'Institut DataIA est l'Institut de recherche en Intelligence artificielle (IA) de l'Université Paris-Saclay. Créé en 2017 et labellisé « IA-Cluster » dans le cadre du plan France 2030 en 2024, il regroupe plus de 800 chercheuses et chercheurs issus de 47 laboratoires afin de développer et promouvoir une recherche interdisciplinaire de pointe en IA et sciences des données, en lien avec les sciences humaines et sociales. Il joue également un rôle clé dans la formation aux métiers liés à l'IA au travers notamment du projet SaclAI-School.

*« L'Université Paris-Saclay se réjouit de la formalisation de cette initiative en intelligence artificielle aux côtés des universités de Cambridge et d'Oxford, de l'IP Paris et d'HEC Paris qui témoigne de la volonté de nos établissements de faire avancer ensemble le front des connaissances en IA. En unissant nos forces en recherche, formation et innovation à l'échelle européenne, au travers de cette Entente CordIAle Paris-Saclay – Oxford-Cambridge AI Initiative, nous sommes fiers de lancer le développement d'une IA éthique qui puisse répondre aux défis économiques et sociétaux d'aujourd'hui et de demain, tout en impulsant une recherche interdisciplinaire de premier rang, renforcée par des mobilités et des collaborations internationales. » – Camille Galap, président de l'Université Paris-Saclay.*

## **A l'Université d'Oxford, l'IA s'invente au plus haut niveau**

L'Université d'Oxford est un pôle majeur de la science et du développement de l'IA. Elle abrite l'une des plus grandes communautés universitaires d'Europe se spécialisant dans les sciences fondamentales de l'IA, les applications de l'IA dont la robotique, et son développement éthique. Elle abrite six centres de formation doctorale (CDT) qui soutiennent la prochaine génération de chercheurs en IA.

*« Je salue ce nouveau partenariat entre le pôle de Saclay, Oxford et Cambridge. À Oxford, nous sommes convaincus que la collaboration internationale est essentielle pour promouvoir une IA responsable et avec impact. En tant qu'unité ELLIS et hébergeant quatre des dix chercheurs de renommée mondiale Turing AI du Royaume-Uni, l'Institute for Ethics in AI' and un centre de formation doctorale sur les fondements mathématiques de l'IA, nous sommes heureux de collaborer avec nos partenaires français et britanniques pour façonner l'avenir de l'IA. Cette initiative s'appuie sur nos liens universitaires existants et reflète notre engagement commun en faveur d'une science rigoureuse, d'une responsabilité éthique et d'une innovation au service de la société. »* – **Pr Irene Tracey, Vice-Chancelière de l'Université de Oxford**

## **L'Université de Cambridge, moteur d'innovation et de collaboration en intelligence artificielle**

L'Université de Cambridge se positionne comme un acteur mondial de premier plan en recherche sur l'intelligence artificielle, une référence en matière de formation dans ce domaine, ainsi qu'un pôle facilitant les synergies entre la recherche, les entreprises, la société civile et les décideurs politiques. Elle accompagne ainsi le déploiement des technologies d'intelligence artificielle au service d'un impact social et économique élargi. À travers AI@Cam et d'autres initiatives universitaires, elle porte la vision d'innovations fondées sur l'intelligence artificielle qui bénéficient à la science, aux citoyens et à la société, fruit d'une recherche interdisciplinaire étroitement ancrée dans les besoins concrets du terrain.

*« L'Université de Cambridge est fière de participer à cette collaboration, qui reflète notre profond engagement à façonner l'avenir de l'intelligence artificielle par une recherche rigoureuse, une éducation inclusive et une innovation responsable. En conjuguant nos forces et en partageant nos connaissances, nous pourrions relever les défis les plus urgents de notre époque et faire en sorte que l'IA soit au service du bien commun. »* – **Pr Deborah Prentice, Vice-Chancelière de l'Université de Cambridge.**

La Lettre d'Intention, signée ce 9 juillet à Londres, constitue une première étape vers un protocole d'accord (MoU) à venir, qui précisera les modalités de gouvernance, les échéances et les ressources mobilisées.

En s'inscrivant dans la longue tradition de coopération scientifique entre la France et le Royaume-Uni, ce partenariat réaffirme la volonté partagée des cinq institutions d'avancer ensemble vers une intelligence artificielle de confiance, portée par l'excellence académique, la formation et l'innovation

### **À propos de l'Institut Polytechnique de Paris – [www.ip-paris.fr](http://www.ip-paris.fr)**

L'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris) est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui fédère six grandes écoles d'ingénieurs françaises : l'École polytechnique, l'ENSTA, l'École nationale des ponts et chaussées (ENPC), l'ENSAE Paris, Télécom Paris et Télécom SudParis. Ensemble, ces écoles conjuguent leurs expertises pour proposer une formation d'excellence et conduire une recherche de haut niveau.

Grâce à cet ancrage académique et scientifique unique, IP Paris s'affirme comme un acteur majeur des sciences et technologies en France et à l'international.

Contact presse : Christine Lascombe – [presse@ip-paris.fr](mailto:presse@ip-paris.fr) – +33 6 26 36 76 17

### **A propos de HEC Paris – [www.hec.edu/fr](http://www.hec.edu/fr)**

Créée en 1881 par la Chambre de Commerce de Paris qui en est aujourd'hui l'actionnaire majoritaire avec à ses côtés la Fondation HEC, HEC Paris est une Business School leader en Europe dont l'ambition est d'avoir un impact positif sur le business et la société grâce à sa triple approche « Think, Teach, Act », et de contribuer ainsi à un monde plus inclusif, plus durable et plus prospère.

Avec 167 professeurs chercheurs venus du monde entier qui produisent et enseignent un savoir unique à plus de 5000 étudiants issus de plus de 130 pays, le campus d'HEC Paris s'affirme comme un véritable laboratoire d'innovation et d'échange, ouvert sur la diversité du monde et de ses enjeux.

Inspiré par ses 5 valeurs fondatrices - Excellence, Curiosité, Esprit entrepreneurial, Diversité et Responsabilité - HEC Paris propose une gamme complète de formations aux décideurs de demain : Bachelor, programme Grande Ecole, Mastères Spécialisés, MSc, Summer School, MBA, Executive MBA, TRIUM Global Executive MBA, Doctorat ainsi qu'une large gamme de programmes pour cadres et dirigeants.

Contact presse : Julie Dobiecki – [dobiecki@hec.fr](mailto:dobiecki@hec.fr) – +33 6 37 39 62 99

### **À propos de l'Université Paris Saclay – <http://www.universite-paris-saclay.fr/>**

Née de la volonté conjugquée 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...

Contacts presse : Gaëlle Degrez – [gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr](mailto:gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr) – + 33 6 21 25 77 45 – [service.presse@universite-paris-saclay.fr](mailto:service.presse@universite-paris-saclay.fr)

### **A propos de l'Université d'Oxford – [www.ox.ac.uk](http://www.ox.ac.uk)**

L'Université d'Oxford a été classée au premier rang du classement mondial des universités du *Times Higher Education* pour la neuvième année consécutive et en 4ème position au classement mondial QS 2025. Ce succès repose sur deux piliers : notre recherche et notre innovation, ainsi que notre unique offre de formation.

Oxford est mondialement reconnue pour l'excellence de sa recherche et de son enseignement, et compte parmi ses étudiants les plus talentueux du monde anglophone. Notre recherche améliore la vie de millions de personnes, en résolvant des problèmes concrets grâce à un vaste réseau de partenariats et de collaborations. L'étendue et l'interdisciplinarité de notre recherche, associées à notre approche pédagogique personnalisée, créent des idées et de nouvelles solutions.

Grâce à sa compagnie de tech transfer, Oxford University Innovation, Oxford est l'université qui dépose le plus de brevets au Royaume-Uni et se classe au premier rang pour les entreprises issues d'universités, avec plus de 300 nouvelles entreprises créées depuis 1988. Plus d'un tiers de ces entreprises ont été créées au cours des cinq dernières années. L'université est un catalyseur de prospérité dans la région et dans tout le Royaume-Uni, contribuant 15,7 milliards de livres sterling à l'économie britannique en 2018/19 et soutenant plus de 28 000 emplois.

Contact presse : Media contact: Rachel Graham – [rachel.graham@admin.ox.ac.uk](mailto:rachel.graham@admin.ox.ac.uk)

### **A propos de l'Université de Cambridge – [www.cam.ac.uk](http://www.cam.ac.uk)**

L'Université de Cambridge est l'une des principales universités mondiales, avec une riche histoire de pensée radicale remontant à 1209. Sa mission est de contribuer à la société par la poursuite de l'éducation, de l'apprentissage et de la recherche aux plus hauts niveaux internationaux d'excellence. L'Université regroupe 31 collèges autonomes ainsi que plus de 100 départements, facultés et institutions. Ses 24 000 étudiants comprennent environ 8 000 étudiants internationaux.

La recherche à Cambridge couvre presque toutes les disciplines, avec des équipes pluridisciplinaires travaillant pour relever les grands défis mondiaux.

Selon un [rapport de 2023](#), l'Université contribue chaque année pour près de 30 milliards de livres sterling à l'économie britannique. Pour chaque livre dépensée, elle crée un impact économique de 11,70 livres.

L'Université est au cœur du « Cambridge cluster », un écosystème de plus de 4 500 entreprises à forte intensité de connaissances engendrant un chiffre d'affaires de 25 milliards de livres sterling.

Contact presse : Matthew Norton – [mjn29@cam.ac.uk](mailto:mjn29@cam.ac.uk) – +44 7814 264107