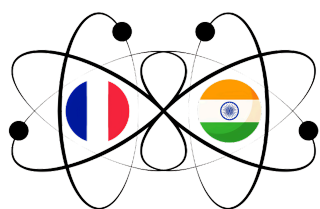


# COOPÉRATION ACADÉMIQUE ET SCIENTIFIQUE FRANCO-INDIENNE

NEWSLETTER



AVRIL 2025  
N°1

Nous sommes heureux de vous présenter la première newsletter académique et scientifique franco-indienne réalisée par le service de Coopération Scientifique de l'Institut français en Inde (*Ambassade de France en Inde*).

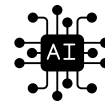
Notre objectif est de créer un média utile à la communauté scientifique française sur l'actualité scientifique et académique en Inde, pouvant, nous l'espérons, mener à de nouvelles coopérations. Cette veille est composée d'une partie "focus" sur un sujet d'actualité, d'une partie liée aux collaborations franco-indiennes, d'une veille composée d'articles sur les dernières actualités scientifiques et universitaire en Inde, et d'une dernière partie sur les opportunités de financements.

La périodicité est de tous les 3 mois.

N'hésitez pas à partager vos retours et impressions sur cette première édition en nous contactant aux adresses suivantes:

[angel.fortin@ifindia.in](mailto:angel.fortin@ifindia.in) ; [anna.lannuzel@ifindia.in](mailto:anna.lannuzel@ifindia.in) ;  
[gabrielle.chotin@ifindia.in](mailto:gabrielle.chotin@ifindia.in) ; [loup.lesaux@ifindia.in](mailto:loup.lesaux@ifindia.in)

## FOCUS SUR... L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



PAGES 2-4

## COLLABORATION FRANCO-INDIENNE: QUOI DE NEUF?



PAGE 5

## VEILLE SCIENTIFIQUE ET ACADEMIQUE: ACTUALITÉS EN INDE



PAGES 6-9

## SAVE THE DATES & OPPORTUNITÉS DE FINANCEMENT



PAGE 10



## SOMMET POUR L'ACTION SUR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE LES 10 ET 11 FÉVRIER À PARIS



Photo de groupe officielle, le mardi 11 février 2025 au Sommet pour l'action sur l'IA, Paris. / Site de l'Élysée, la présidence française.

Les 10 et 11 février 2025, la France et l'Inde ont coprésidé le Sommet pour l'Action sur l'Intelligence Artificielle, réunissant au Grand Palais, des chefs d'Etat et de gouvernement, des petites et grandes entreprises, des représentants d'institutions académiques et d'organisations non gouvernementales, et des membres de la société civile venant de plus de 100 pays à travers le monde.

Le Sommet fut précédé par de nombreux événements parallèles ayant débuté dès le 6 février. Au total, 100 événements affiliés au Sommet pour l'Action sur l'IA ont eu lieu, se concentrant sur la science, la culture ou encore la démocratie. Le Sommet en lui-même a débuté le 10 février en la présence de représentants de gouvernements et s'est terminé avec un dîner au Palais de l'Élysée entre chefs d'Etat et grandes figures de l'IA.

Le Sommet sur l'IA s'est articulé autour de trois sujets-clés: donner aux populations les moyens de s'approprier la révolution qu'est l'IA, promouvoir le développement d'une IA durable et mettre en place un système de gouvernance international sur l'IA afin de la rendre davantage efficace et inclusive. La Déclaration pour une intelligence artificielle durable et inclusive [1], signée par un large nombre de participants à la clôture de l'événement, appelle à ce que l'IA soit "ouverte à tous, inclusive, transparente, éthique, sûre, sécurisée et digne de confiance", ouvrant la voie à une future définition mondiale d'une IA éthique. Le Sommet a aussi permis l'annonce de centaines d'actions concrètes et d'engagements de la part d'acteurs publics et privés. Par exemple, le gouvernement français a annoncé une dotation de 400 millions d'euros à Current AI, une nouvelle fondation qui doit supporter la création de "biens publics" autour de l'IA tels que des datasets de haute qualité et des outils et infrastructures en libre accès.

Cet événement, encouragé par la dynamique porteuse des collaborations franco-indiennes dans le domaine du digital suite au Memorandum de 2023 et à l'annonce de l'Année franco-indienne de l'innovation pour l'année 2026, fut notamment l'occasion de mettre en lumière les défis en recherche et développement, un aspect clé de notre coopération. Le but de cet article est donc d'interroger le partenariat franco-indien en matière d'IA sous l'angle des enjeux académiques et de la recherche, ce qui peut mettre en évidence l'ambiguïté de la notion d'IA éthique poursuivie par les deux partenaires.

L'Inde fait face à plusieurs défis structurels dans le développement de son secteur de l'IA, notamment dans le domaine éducatif. Malgré la présence d'un important vivier de talents en technologies digitales, la demande d'emploi dans le secteur reste supérieure à l'offre. Cette situation s'explique par plusieurs facteurs communs à l'échelle internationale, tels que l'avancée rapide de la recherche, le manque d'infrastructures ou encore la diversification des compétences requises dans ce secteur, qui demandent aux formations de s'adapter rapidement. Comme mentionné dans un article de l'Observer Research Foundation, "l'émergence de l'IA générative a également créé des besoins dans un large éventail de rôles allant des gestionnaires de produits, aux annotateurs et professionnels du droit, aux conseillers en éthique et aux modérateurs de contenu. Cependant, la demande de talents en IA surpasse largement le vivier humain existant, avec un déficit estimé à 213000 professionnels de l'IA dans le pays, bien que l'Inde soit une plaque tournante pour la recherche de talents en matière d'IA." [2]

Des experts indiens réunis au Mint AI Summit en février 2025 ont souligné l'enjeu critique de la démocratisation du secteur, définie comme une collaboration accrue entre les instituts de recherche, le gouvernement et les entités privées, favorisant le développement des compétences.



*Le Président Emmanuel Macron et le Premier Ministre Narendra Modi, le mardi 11 février 2025 au Sommet pour l'action sur l'IA à Paris. / LUDOVIC MARIN, AFP*

Prasad Balakrishnan, un entrepreneur en IA, directeur de l'exploitation de MiPhi, a déclaré que "la démocratisation de l'IA est essentielle pour qu'elle soit prise au sérieux [...] Les universités, les chercheurs et les entreprises ont tous un rôle vital à jouer dans la construction d'un écosystème d'IA solide". Manu Jain, directeur général de G42 India, a déclaré que "si nous établissons des collaborations solides et finançons l'infrastructure de calcul nécessaire, nous pouvons y parvenir. Le développement de l'IA nécessite une coopération entre les secteurs public et privé, ce qui sera la clé du succès de l'Inde" [3]. Les institutions de recherche indiennes plaident en ce sens, une étude récente de l'IIT Madras appelant par exemple à une approche participative de la gouvernance de l'IA en Inde [4].

Alors que la France et l'Inde font face à des défis communs concernant l'avenir de l'IA, la France bénéficie d'un écosystème d'IA bien intégré, les systèmes d'enseignement supérieur étant liés aux institutions et aux départements de recherche, par exemple à travers les AI-Clusters, des pôles d'excellence rassemblant chercheurs et étudiants qui bénéficient d'un budget de 360 millions d'euros à travers le programme France 2030. Dans le cadre de ce programme, le Programme national de recherche en intelligence artificielle (PEPR IA) a été lancé en mars 2024, porté par le CNRS (Centre national de la recherche scientifique), le CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux

énergies alternatives), et l'Inria (Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique), qui font partie des principaux centres de recherche français, regroupant une pluralité de laboratoires répartis sur les territoires français. L'objectif principal de cet investissement est de structurer des communautés de recherche pour lancer des défis scientifiques stimulants et faire émerger des technologies de pointe qui bénéficieront à l'ensemble des acteurs français du domaine. Sur ce projet, la France a investi 73 millions d'euros pour 6 ans, et plus de 50 équipes de recherche françaises vont travailler sur ce projet, ce qui montre la priorité que la France accorde à l'IA. [5]

La France soutient également la régulation de l'IA, qui n'est pas incompatible avec l'innovation. La loi sur l'IA, principal instrument juridique européen de réglementation du secteur de l'IA, définit quatre niveaux de risques causés par les systèmes d'IA en termes de discrimination et de désinformation, ainsi qu'un niveau de réglementation adéquat pour chaque risque. Ce paquet législatif comprend notamment des « lignes directrices sur l'utilisation responsable de l'IA générative dans la recherche » [6]. L'objectif de ces réglementations est de préserver les gages de l'excellence scientifique européenne, tels que les mécanismes d'évaluation par les pairs, la fiabilité des données ou les droits de propriété intellectuelle.

Les gouvernements français et indien ont conjointement appelé à développer une conception, un design et un développement de l'IA et de l'IA générative qui n'aboutissent pas à la discrimination et à l'inégalité, ni à la diffusion de fausses informations et de désinformation [7].

Ainsi, l'IA démocratique et éthique comporte d'une part une dimension quantitative avec le besoin d'une main-d'œuvre plus qualifiée, et d'autre part une dimension qualitative, qui peut découler de défis inégaux dans le domaine de la recherche et de l'éducation. L'effort franco-indien pour promouvoir une IA juste et inclusive sur la

scène mondiale à travers le prisme des enjeux scientifiques et académiques met l'accent sur les complémentarités mutuelles et induit la nécessité d'une coopération plus poussée. L'approche collaborative promue par le Sommet pour l'action sur l'IA a fourni une occasion cruciale de renforcer les collaborations bilatérales et multilatérales, y compris dans le domaine de la recherche et de l'éducation, et a ouvert la voie à un dialogue mondial ultérieur qui sera accueilli au début de 2026 en Inde, lors du futur Sommet de l'IA.

## Notes

[1] Déclaration pour une Intelligence Artificielle Durable et inclusive, le 11 février 2025.

[2] A. Nandi, S. Yadav, Digital Dreams, Real Challenges: Key factors driving India's AI Ecosystem. Occasional Papers, Observer Research Foundation, le 8 mai 2024.

[3] Yadav, K. AI democratization crucial for India's global leadership, say experts at Mint AI Summit 2025, le 5 mars 2025, Mint.

[4] IIT Madras Study calls for 'Participatory Approach' to AI Governance in India and Abroad. Press Release, le 7 novembre 2024.

[5] Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, France 2030 : PEPR intelligence artificielle : la recherche française à la pointe, le 25 mars 2024.

[6] Guidelines on the responsible use of generative AI in research developed by the European Research Area Forum, le 20 mars 2024.

[7] India-France Declaration on Artificial Intelligence, le 12 février 2025.



# COLLABORATION FRANCO-INDIENNE QUOI DE NEUF?



👉 [CLIQUEZ SUR CHAQUE TITRE AFIN D'ÊTRE REDIRIGÉ VERS LES ARTICLES CORRESPONDANTS](#)

## Plus de 100 participants à Pune pour le workshop "Industry-Academy" du Campus franco-indien des sciences de la vie et de la santé.

L'objectif du Campus franco-indien en sciences de la vie et de la santé est de construire des partenariats académiques et industriels de long terme, de favoriser la mobilité des étudiants, les doubles diplômes et l'émergence de réseaux scientifiques dans les domaines de la santé et des sciences de la vie (numérique, immunologie, IA pour la santé, neurosciences...).

*Source: Institut Français en Inde - Publié le 12 Décembre 2024.*



Pune

## L'université Sri Balaji Vidyapeeth signe un protocole d'accord avec l'Université Paris-Saclay pour une collaboration dans les domaines des soins aux patients, de l'enseignement, de la recherche et de la santé publique.

Une délégation de haut niveau de l'Université Paris-Saclay a rencontré l'équipe du SBV, dirigée par le vice-chancelier Nihar Ranjan Biswas. Les discussions ont porté sur les initiatives d'échange d'étudiants et de professeurs, la recherche collaborative, la découverte de médicaments et les programmes doctoraux conjoints.

*Source: The Hindu - Publié le 8 janvier 2025.*



Pondicherry

## L'Inde et la France collaborent à la création d'un pôle d'innovation dans le domaine des sciences de la vie.

Le Centre indien pour les plateformes cellulaires et moléculaires (C-CAMP) et le Campus français ParisSanté ont signé un accord pour établir le pôle d'innovation franco-indien des sciences de la vie, axé sur *One Health*. Le partenariat a été officiellement annoncé dans une déclaration conjointe du Premier ministre Narendra Modi et du président Emmanuel Macron lors du Paris AI Summit.

*Source: The Economic Times - Publié le 26 février 2025.*



Bangalore

## Le CSIR-NIScPR et le CNRS ont organisé un séminaire franco-indien sur l'Open science.

Ce séminaire a été organisé afin de discuter du pas en avant vers l'Open science de l'Inde et de la France et de réfléchir au sujet des technologies numériques et les plateformes Open Source qui offrent de grandes promesses dans la mise en œuvre d'une approche axée sur l'information pour faire avancer la science, promouvoir les collaborations, augmenter la transparence et utiliser des outils pour les partenariats entre la science et la société.

*Source: Press Information Bureau, Gouvernement Indien - Publié le 7 mars 2025.*



New Delhi

## L'Université Paris Cité explore de nouvelles opportunités de coopération en Inde.

Une délégation de l'Université Paris Cité, conduite par Antoine Kouchner, Vice-président chargé des relations internationales, s'est rendue en Inde du 24 au 28 mars 2025. Cette visite a été l'occasion d'explorer de nouveaux partenariats en matière de recherche et d'enseignement avec des institutions académiques indiennes.

*Source: Université Paris Cité - Publié en avril 2025.*



Inde

# VEILLE SCIENTIFIQUE ET ACADEMIQUE: ACTUALITÉS EN INDE



## ACADÉMIQUE

**L'Indian Institute of Technology de Bombay et l'Indian Institute of Science Education and Research (IISER) de Pune ont été désignés comme pôles de recherche dans le cadre d'une initiative nationale.**

L'Indian Institute of Technology (IIT) Bombay et le Indian Institute of Science Education and Research (IISER) de Pune sont les deux institutions du Maharashtra qui ont été désignées comme mentors de ce projet. L'idée de cette initiative est de promouvoir et d'améliorer les travaux de recherche dans les universités centrales et d'État sous le mentorat d'institutions pivots qui excellent déjà dans la recherche.

*Source: Hindustan Times - Publié le 7 janvier 2025.*



**Mumbai**

## AGRONOMIE

**Moins de 1 % des recherches agricoles portent sur le changement climatique et les pratiques agricoles durables.**

Au cours des 80 dernières années, la recherche agricole indienne s'est largement concentrée sur les cultures de base traditionnelles, laissant de côté des questions urgentes telles que le changement climatique et l'agriculture durable. Une étude récente du Conseil Indien de la Recherche Agricole (ICAR) a analysé plus de 35 000 thèses de doctorat et a constaté que moins de 1 % des recherches portaient sur le changement climatique et les pratiques agricoles durables.

*Source: Education Time - Publié le 11 avril 2025.*



**New Delhi**

**IIT Indore a inauguré AgriHub, un centre d'excellence pour une agriculture durable.**

AgriHub est une initiative de collaboration multi-institutionnelle créée pour favoriser l'innovation et transformer l'agriculture indienne. Cette plateforme regroupera des acteurs de différents secteurs pour développer des solutions innovantes afin d'aider les agriculteurs et éleveurs.

*Source: Press Information Bureau, Gouvernement Indien - Publié le 29 janvier 2025.*



**Indore**

## ASTROPHYSIQUE

**Indian Institute of Astrophysics: Des astronomes découvrent une nouvelle galaxie se formant dans la plus longue « queue » de l'espace.**

Des astronomes et des scientifiques de l'Indian Institute of Astrophysics (IIA) de Bangalore du Centre national de radioastrophysique (NCRA) de Pune et d'autres institutions ont découvert une nouvelle galaxie au stade naissant, se formant à l'extrémité de ce qui est désormais confirmé comme étant la plus longue queue de marée jamais observée dans l'espace. Cette découverte, située à environ 430 millions d'années-lumière dans la constellation du Lion, offre des perspectives sans précédent sur l'évolution et la formation des galaxies, a déclaré le Ministère de la Science et de la Technologie (DST).

*Source: Times of India - Publié le 9 janvier 2025.*



**Bangalore**

## ENERGIES VERTES

**L'IIT Indore développe une solution économique pour produire de l'hydrogène pur à partir de méthanol.**

L'Institut Indien de technologie (IIT) d'Indore a développé un catalyseur permettant de produire de l'hydrogène pur à partir de méthanol à une température beaucoup plus basse que les méthodes traditionnelles et de manière rentable, a déclaré un responsable.

Source: *The Economic Times* - Publié le 16 Octobre, 2024.



Indore

**La part des énergies renouvelables dans la consommation totale d'énergie en Inde monte à 22,49% en 2024.**

La capacité solaire installée en Inde a bondi de 2,82 GW en 2014 à 100 GW en 2025, tandis que la capacité de production nationale de modules solaires est passée de 2 GW à 67 GW, a déclaré le ministre d'État aux Énergies renouvelables, Shripad Yesho Naik. Ces avancées s'inscrivent dans l'objectif national de 500 GW de capacité électrique non fossile d'ici 2030, annoncé par le Premier ministre Narendra Modi lors de la COP26 à Glasgow.

Source: *Hindustan Times* - Publié le 11 Mars 2025.



New Delhi

## INDUSTRIE

**L'iHub de l'IIT Mandi accueille la conférence Hive 2.0: renforcer les liens entre l'industrie et l'université pour l'innovation à l'interface homme-machine.**

Le iHub de l'IIT Mandi et la Fondation HCI ont organisé la deuxième édition de leur conférence phare, HIVE 2.0, qui a débutée le 31 Janvier 2025. Axé sur la promotion et l'encouragement de la recherche translationnelle en favorisant les collaborations entre l'industrie et l'université, l'évènement a rassemblé des professionnels de l'industrie, des startups, des universitaires et des représentants du gouvernement.

Source: *TIMES NOW* - Publié le 2 Janvier 2025.



Mandi

## SANTÉ

**L'IIT Indore développe une technologie compétitive permettant de dépister le cancer du sein à moindre coût.**

L'IIT Indore a mis au point un appareil destiné à la détection précoce du cancer du sein, particulièrement utile pour les femmes vivant dans les zones rurales et isolées. Mis au point par le professeur Srivathsan Vasudevan du département d'ingénierie électrique, cet appareil constitue une avancée significative dans le dépistage du cancer, pour une fraction du coût des méthodes traditionnelles.

Source: *The Economic Times* - Publié le 9 Octobre 2024.



Indore

**Le Maharashtra lance le premier réseau national de centres d'excellences dans le domaine de la santé.**

L'Université des Sciences de la Santé du Maharashtra (MUHS) a lancé le premier réseau national de centres d'excellence (CoE) dans le domaine de la santé. Elle y aura le rôle de coordinatrice.

Source: *BioVoice news* - Publié le 26 Février, 2025.



Mumbai



## Les deux principales institutions indiennes de recherche océanographique se trouvent à Goa.

Destination centrale du commerce d'épice pendant de nombreux siècles, Goa dispose d'une riche histoire maritime. L'Institut National d'Océanographie et le Centre National de Recherche Polaire et Océanographique, tous deux situés à Goa, proposent des expériences immersives permettant de découvrir la recherche indienne dans ces domaines ainsi que le patrimoine maritime du pays.



Goa

Source: Gomantak Times - Publié le 21 Décembre 2024.

## L'IIT Madras inaugure un nouveau jalon dans la technologie de recherche de pointe en sciences marines

L'IIT Madras a inauguré le plus grand simulateur de vagues peu profondes en Asie, une infrastructure de recherche qui permettra de grandes avancées en sciences marines en Inde. Située sur le campus "Discovery" à Thaiyur, l'installation est conçue pour développer des solutions de pointe aux défis des ports, des voies navigables et des infrastructures côtières en Inde.



Chennai

Source: India Shipping News - Publié le 10 Janvier 2025.

## Un nouveau centre d'excellence pour les algues marines au sein de l'ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) Mandapam, vise à stimuler l'économie bleue de l'Inde

Le centre régional de Mandapam de l'ICAR-CMFRI a été désigné comme centre d'excellence pour la recherche et la culture des algues marines en Inde. "Afin d'accroître les revenus et de promouvoir une aquaculture durable, le gouvernement a introduit dans le district l'élevage en cage en pleine mer d'espèces de poissons de grande valeur telles que le bar et le cobia. Une subvention de 9,91 lakh (NDLR : 1 lakh = 100 000 roupies) est accordée dans le cadre de ce programme. Afin d'améliorer l'efficacité et la sécurité des pêcheurs traditionnels, le gouvernement remplace les catamarans en bois par des bateaux en PRFV. 29 bénéficiaires ont déjà reçu ces bateaux avec une subvention de 58,18 lakhs", a ajouté le ministre Kurian.



Kochi

Source: AGROTECH SPACE - Publié le 15 Janvier 2025.

## Le Campus de Calcutta de l'Indian Maritime University ouvre un centre d'excellence pour l'innovation et la recherche

L'Université Maritime Indienne, spécialisée dans la formation des gens de mer, ouvre un centre d'excellence pour la recherche et l'innovation dans le domaine maritime. Financé par un ancien élève de l'université, le nouveau centre se concentrera sur la recherche dans le domaine des sources d'énergies décarbonées pour le domaine maritime et la formation des marins à ces enjeux. Le centre d'excellence sera doté d'un budget d'1.5 millions de dollars.



Kolkata

Source: The Telegraph - Publié le 21 Janvier 2025.



## Une experte des Sciences et Technologies (S&T) devient Conseillère du pôle S&T de la région Nord.

Le premier pôle scientifique et technologique régional d'Inde, mis en place à l'Université du Panjab avec le soutien du bureau du Conseiller Scientifique Principal du gouvernement indien, sera dirigé par la Docteure Jatinder Kaur Arora. Cette dirigeante accomplie possède une riche expérience en planification stratégique, en développement d'infrastructures et en conduite d'initiatives novatrices pour le développement de l'écosystème de la science, de la technologie et de l'innovation.

En tant que conseillère du pôle S&T de la région Nord, son rôle consistera à connecter tous les acteurs – institutions de recherche, industrie et gouvernement – à travers le Pendjab, l'Haryana, l'Himachal Pradesh, le Jammu-et-Cachemire et Chandigarh, afin de promouvoir les entreprises technologiques, répondre aux défis sociétaux et aux besoins de l'industrie grâce à l'innovation technologique.



Chandigarh

Source: Punjab News Express – Publié le 12 février 2025.

## L'Accord de Coopération Scientifique et Technologique UE-Inde stimule l'innovation.

L'Accord de coopération Scientifique et Technologique entre l'Union européenne et l'Inde a été signé pour la première fois en 2001 et a depuis été renouvelé à plusieurs reprises. La promotion de la collaboration en matière de recherche et d'innovation entre l'UE et l'Inde revêt une grande importance. La récente évaluation de l'accord, couvrant la période de 2020 à 2025, met en lumière les réalisations de ce partenariat essentiel ainsi que les opportunités futures.



Inde

Source: Open Access News – Publié le 27 février 2025.

## LE SAVIEZ-VOUS ?



LE **CEFIPRA** (CENTRE FRANCO-INDIEN POUR LA PROMOTION DE LA RECHERCHE AVANCÉE) EST UNE **ORGANISATION BILATÉRALE** CRÉÉE EN 1987 ET FINANCÉE À PARTS ÉGALES PAR LES GOUVERNEMENTS FRANÇAIS ET INDIEN. IL APORTE UN **SOUTIEN FINANCIER** À DES COLLABORATIONS ACADÉMIQUES D'EXCELLENCE ENTRE L'INDE ET LA FRANCE À TRAVERS DES **PROJETS DE RECHERCHE** DANS LES DOMAINES DES SCIENCES FONDAMENTALES ET APPLIQUÉES, AFIN DE FAVORISER LE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES SCIENTIFIQUES.

 [CLIQUEZ ICI POUR DECOUVRIR LES PROGRAMMES DU CEFIPRA](#)

 [CLIQUEZ ICI POUR ACCÉDER AU SITE INTERNET DU CEFIPRA](#)

# SAVE THE DATES & OPPORTUNITÉS DE FINANCEMENT

👉 Cliquez sur les titres des programmes pour accéder directement aux sites web dédiés!



## BOURSES D'ÉTUDES



### LEGRAND EMPOWERING SCHOLARSHIP PROGRAM

Le programme est destiné aux étudiants indiens souhaitant poursuivre un programme de Master dans l'une des institutions d'enseignement supérieur françaises.



**DATE LIMITE : 9 MAI 2025**



### CLASSES INTERNATIONALES

La bourse est destinée aux étudiants indiens souhaitant poursuivre un diplôme de licence en France avec peu ou pas de connaissances en langue française.



**DATE LIMITE : 15 MAI 2025 POUR LES ÉTUDIANTS AYANT DES CONNAISSANCES LIMITÉES EN FRANÇAIS (LA DATE LIMITE POUR LES DÉBUTANTS ÉTAIT LE 31 MARS).**



### AMBA DALMIA SCHOLARSHIP

Le programme apporte un soutien financier à des jeunes femmes talentueuses qui aspirent à poursuivre des études supérieures en France dans divers domaines tels que la musique, le théâtre, le sport, les arts, la sculpture, le cinéma, le ballet, l'opéra, la peinture, la photographie, l'œnologie, les études culinaires, la couture et la mode.



**DATE LIMITE : 20 JUIN 2025**



## CENTRE FRANCO-INDIEN POUR LA PROMOTION DE LA RECHERCHE AVANCÉE



### OFFRES DE THÈSES ET DE POST-DOCTORATS

Cet appel est destiné aux candidats indiens ou à ceux ayant une expérience de recherche en Inde. Une allocation mensuelle de 1 710 € pour les doctorants et de 2 400 € pour les post-doctorants est prévue.



**DATE LIMITE : 4 MAI 2025**



### PROGRAMME PROWIS

Cet appel annuel à la mobilité est dédié aux jeunes femmes scientifiques de l'Inde et de la France. Il comprend deux programmes : les BOURSES POSTDOCTORALES et les BOURSES DE VISITE (de deux semaines à quatre mois).



**DATE LIMITE : DU 1ER JUIN AU 15 JUILLET 2025**



## AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



### APPEL A PROJETS DE RECHERCHE FRANCO-INDIENS SUR L'HYDROGENE VERT

Le Department of Science and Technology (Ministère des Sciences et Technologies, Gouvernement de l'Inde) et l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), France, lancent un appel conjoint à projets sur les « Innovations en matière d'hydrogène vert pour des solutions énergétiques durables ».



**DATE LIMITE : 6 MAI 2025**