



Rétrospective **talents 2025**

université
PARIS-SACLAY

L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY	3
NOMINATIONS	5
HIGHLY CITED RESEARCHERS	9
SANTÉ	13
PHYSIQUE ET CHIMIE	17
SCIENCES DU VIVANT, DU CLIMAT ET DE L'ESPACE	21
MATHÉMATIQUES ET SCIENCES DE L'INFORMATIQUE	25
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	29
SPORT	31
EUROPEAN RESEARCH COUNCIL (ERC)	35
INNOVATION	39



Université Paris-Saclay,
Direction de la marque et de la communication,
service international et relations publiques,
9 rue Joliot-Curie, 91190 Gif-sur-Yvette

Directeur de la publication : **Camille Galap**

Directrice de la rédaction : **Karine Wecker**

Rédaction : **Julie Schneider**

Graphisme et mise en page : **Pierre Alvaise**

Contact : service.presse@universite-paris-saclay.fr



Sommaire "cliquable"

Cliquer sur le numéro de page pour l'atteindre directement.



L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

Le 6 février

Prix News Tank-Emerging de la coopération établissements-entreprises

À l'occasion de l'évènement annuel Think Education & Recherche 2025, organisé par le média News Tank, l'Université Paris-Saclay s'est vu attribuer le 2^e prix du classement de la coopération établissements-entreprises.

Le 10 avril

Tournoi de la French Debating Association

Deux équipes de l'Université Paris-Saclay se sont retrouvées lors de la finale du prestigieux tournoi de débat en anglais de la French Debating Association : le debate club de CentraleSupélec, établissement composante de l'université, qui a remporté la finale et le debate club de l'Université Paris-Saclay, composé d'étudiant-es de la Faculté des sciences d'Orsay et de l'Institut d'optique Graduate School.

Le 27 mai

Prix COAS Architecture & Society 2025



Le Lumen, le learning center de l'Université Paris-Saclay a été récompensé dans le cadre des 6^e Prix COAS Architecture & Society 2025, dans la catégorie « bâtiment non résidentiel ».

Le 5 juin

Trophées Agires Synergies

L'Université Paris-Saclay a reçu le 2^e prix « Coup de cœur – Qualité de la relation universités » lors de la cérémonie de remise des Trophées Agires Synergies, organisée par les associations Agires Développement et Synergie Campus Entreprises.

Le 19 juin

QS World University Rankings 2026

L'Université Paris-Saclay confirme sa place dans le top 100 du classement mondial des universités, publié par la société Quacquarelli Symonds (QS), et progresse de trois places en se classant 70^e.

Le 15 août

Classement de Shanghai 2025

L'Université Paris-Saclay a été classée 13^e meilleure université mondiale, 1^{re} en France et 1^{re} en Europe continentale par le Shanghai Ranking Consultancy dans son classement international des universités (ARWU, Academic Ranking of World Universities).

[>> Cliquer ici pour en savoir +](#)

Le 3 novembre

Classement des établissements d'ESR français les plus dynamiques en matière d'entrepreneuriat Deeptech

L'Observatoire Deeptech, porté par Bpifrance, a distingué l'Université Paris-Saclay dans son classement des établissements d'enseignement supérieur et de recherche français les plus dynamiques en matière d'entrepreneuriat Deeptech, la classant en 1^{re} position avec plus de 300 start-up Deeptech créées par les entrepreneurs et entrepreneuses de sa communauté scientifique et étudiante.

Le 6 novembre

Label Bienvenue en France

L'Université Paris-Saclay a obtenu la troisième étoile du label « Bienvenue en France », le niveau le plus élevé attribué par Campus France, en reconnaissance de la qualité de son accueil et de l'accompagnement proposé aux étudiantes et étudiants internationaux.

[>> Cliquer ici pour en savoir +](#)

Le 18 novembre

Classement QS « Sustainability » 2026

Dans la nouvelle édition du classement mondial des universités en matière de durabilité de Quacquarelli Symonds (QS), l'Université Paris-Saclay s'est distinguée comme la meilleure université française dans le domaine, et l'une des meilleures au monde.

Le 20 novembre

Classement Shanghai thématique 2025

L'Université Paris-Saclay a été classée dans 40 disciplines du Shanghai ranking, le classement international annuel des universités par disciplines (Global Ranking of Academic Subjects - GRAS), se maintenant dans le top 10 mondial dans deux disciplines.

[>> Cliquer ici pour en savoir +](#)





NOMINATIONS

Le 15 janvier

Légion d'honneur et ordre national du mérite

Neuf personnalités issues de l'Université Paris-Saclay ont été promues ou nommées à l'Ordre national de la Légion d'honneur et l'Ordre national du mérite.

Légion d'honneur, au grade de chevalier :



Sandrine Clavel, professeure des universités en droit privé, doyenne honoraire de la Faculté de droit et de science politiques de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et co-directrice du laboratoire Droit des affaires et nouvelles technologies (Dante – Univ. Paris-Saclay/UVSQ) ;



Elie Fadel, professeur des universités-praticien hospitalier en chirurgie à la Faculté de médecine Paris-Saclay et chef du service de chirurgie thoracique, vasculaire et de transplantation cardiopulmonaire de l'Hôpital Marie-Lannelongue.

Ordre national du mérite, au grade d'officier :



Nathalie Carasco, professeure des universités en sciences planétaires et présidente de l'ENS Paris-Saclay depuis 2022 ;



Thibault Damour, physicien théoricien et professeur permanent à l'Institut des hautes études scientifiques (IHES) ;



Suzette Delalogue, oncologue médicale, sénologue, directrice d'un programme de recherche de dépistage et de prévention des cancers à Gustave Roussy ;



Marie-Claude Gaudel, professeure honoraire d'informatique à l'Université Paris-Saclay ;



Laure Saint-Raymond, professeure permanente en mathématiques à l'Institut des hautes études scientifiques (IHES) et membre de l'Académie des sciences.

Ordre national du mérite, au grade de chevalier :



Fabrice Barlesi, professeur des universités-praticien hospitalier en oncologie à la Faculté de médecine Paris-Saclay et directeur général de Gustave Roussy ;



Claire Thomas-Junius, ancienne athlète de haut niveau, maîtresse de conférences en biologie à l'Université d'Évry et directrice du laboratoire Biologie de l'exercice pour la performance et la santé (LBEPS - Univ. Paris-Saclay/Univ. Évry/IRBA/CERITD).

Le 31 janvier

Fellow de la société internationale Optica



La société Optica, leader dans le domaine de l'optique et de la photonique, a nommé ses nouveaux membres, dont **Franck Delmotte**, professeur à l'Institut d'optique Graduate School, chercheur au Laboratoire Charles Fabry (LCF – Univ. Paris-Saclay/IOGS/CNRS), et



Delphine Marris-Morini, professeure à l'Université Paris-Saclay et chercheuse au Centre de nanosciences et de nanotechnologies (C2N – Univ. Paris-Saclay/CNRS/Univ. Paris Cité).

Le 11 avril

Membre de la société Sigma Xi



Jean-Pierre Mothet, neurobiologiste et directeur de recherche CNRS au laboratoire Lumière, matière et interfaces (Lumin – Univ. Paris-Saclay/ENS Paris-Saclay/CentraleSupélec/CNRS) a été élu membre de la Société Sigma Xi pour l'ensemble de ses travaux.

Le 23 mai

Ordre national du mérite

Plus d'une centaine de personnalités issues du monde de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation ont été promues ou nommées à l'Ordre national du mérite. Trois d'entre elles font partie de la communauté de l'Université Paris-Saclay.

Au grade d'officier :

Hélène Bouchiat, chercheuse en physique mésoscopique au Laboratoire de physique des solides (LPS – Univ. Paris-Saclay/CNRS) ;



Jean-Philippe Bourgoïn, physicien, directeur adjoint de la recherche au CEA, board member de l'ENS Paris-Saclay et membre du comité institutionnel de Quantum-Saclay ;



Nathalie Noblet-Ducoudré, climatologue, directrice de recherche CEA au Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE – Univ. Paris-Saclay/UVSQ/CEA/CNRS).

Le 5 juin

Nominations à l'Institut Universitaire de France

Onze personnalités liées à l'Université Paris-Saclay ont été nouvellement nommées membres de l'Institut Universitaire de France (IUF).

Membre junior (chaire fondamentale) :

Victor Balédent, chercheur au Laboratoire de physique des solides (LPS – Univ. Paris-Saclay/CNRS) et maître de conférences à l'Université Paris-Saclay ;



Clara Bouveresse, historienne de la photographie et maîtresse de conférences à l'Université d'Évry ;



Julie Carcaud, chercheuse et co-responsable du Pôle évolution et comportement au sein de l'Institut diversité, écologie et évolution du vivant (Ideev – Univ. Paris-Saclay/CNRS/INRAE/AgroParisTech/IRD) et maîtresse de conférences à l'Université Paris-Saclay ;



Amaury Freslon, membre de l'équipe Topologie et dynamique du Laboratoire de mathématiques d'Orsay (LMO – Univ. Paris-Saclay/CNRS) et maître de conférences à l'Université Paris-Saclay ;



Luca Nenna, membre de l'équipe ParMa au sein du Laboratoire de mathématiques d'Orsay (LMO – Univ. Paris-Saclay/CNRS) et maître de conférences à l'Université Paris-Saclay.

Membres seniors (chaire fondamentale) :

Gilles Blanchard, professeur à l'Université Paris-Saclay et chercheur au Laboratoire de mathématiques d'Orsay (LMO – Univ. Paris-Saclay/CNRS) ;



Sarah Cohen-Boulakia, directrice adjointe de l'Institut DataIA, professeure à l'Université Paris-Saclay et chercheuse au Laboratoire interdisciplinaire des sciences du numériques (Lisn – Univ. Paris-Saclay/CentraleSupélec/CNRS/Inria) ;



Frédéric Dias, professeur à l'ENS Paris-Saclay et membre du Centre Borelli (Univ. Paris-Saclay/ENS Paris-Saclay/CNRS/Univ. Paris-Cité/SSA) ;



Bertrand Maury, professeur à l'Université Paris-Saclay et chercheur au Laboratoire de mathématiques d'Orsay (LMO – Univ. Paris-Saclay/CNRS) ;



François-Michel Treussart, professeur à l'Université Paris-Saclay et directeur de l'équipe Biophotonique et physiopathologie des synapses au sein du laboratoire Lumière, matière et interfaces (Lumin – Univ. Paris-Saclay/CNRS/ENS Paris-Saclay/CentraleSupélec).

Membre senior (chaire innovation) :

Gabriele Facciolo, professeur à l'ENS Paris-Saclay et membre du Centre Borelli (Univ. Paris-Saclay/ENS Paris-Saclay/CNRS/Univ. Paris-Cité/SSA).

Le 11 juillet

Légion d'honneur



Joël Ankri, directeur du laboratoire Vieillesse et maladies chroniques (Vima - Univ. Paris-Saclay/UVSQ/Inserm), professeur des universités - praticien hospitalier spécialiste de la maladie d'Alzheimer à l'hôpital Sainte Périne de Paris et président du Conseil scientifique de l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) depuis janvier 2021, a été nommé chevalier de la Légion d'honneur.

Le 2 septembre

Membre de l'Institute for Advanced Study



Tess Bouis, docteur de l'Université Paris-Saclay ayant réalisé sa thèse de doctorat en mathématiques au sein du Laboratoire de mathématiques d'Orsay (LMO - Univ. Paris-Saclay/CNRS), a été nommé membre de l'Institute for Advanced Study, l'un des plus prestigieux laboratoires de recherche au monde.

[>> Cliquer ici pour en savoir +](#)



**HIGHLY CITED
RESEARCHERS**

Les « Highly Cited Researchers 2025 », publiés le 12 novembre 2025 par Clarivate Analytics, mettent à l'honneur 17 scientifiques de l'Université Paris-Saclay, parmi les 7 100 chercheurs et chercheuses les plus influent-es au monde, en particulier celles et ceux ayant été le plus souvent cité-es par leurs pairs au cours de la dernière décennie. L'Université Paris-Saclay est la deuxième université française rassemblant le plus grand nombre de scientifiques distingué-es.



Fabrice Barlesi - Spécialiste du cancer du poumon, de la médecine de précision et de l'immunologie des cancers, directeur général de Gustave Roussy et professeur de médecine à l'Université Paris-Saclay, Fabrice Barlesi fait partie des scientifiques les plus cité-es au monde dans la catégorie « Médecine clinique ».



Benjamin Besse - Oncologue médical spécialiste de la prise en charge des cancers thoraciques et directeur de la recherche clinique de Gustave Roussy, Benjamin Besse est professeur à l'Université Paris-Saclay et membre de l'équipe Adaptation génétique aux inhibiteurs de kinases au sein de l'unité Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie (PMNCO – Univ. Paris-Saclay/Gustave Roussy/Inserm). Il fait partie des scientifiques les plus cité-es au monde dans la catégorie « Médecine clinique ».



Claire Chenu - Professeure en sciences du sol à AgroParisTech et directrice de recherche au sein du laboratoire Écologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes (Ecosys – Univ. Paris-Saclay/AgroParisTech/INRAE), Claire Chenu fait partie des scientifiques les plus cité-es au monde dans la catégorie « Sciences agricoles ».



Franck Courchamp - Écologue et directeur de recherche CNRS au laboratoire Écologie, société et évolution (ESE – Univ. Paris-Saclay/CNRS/AgroParisTech), Franck Courchamp fait partie des scientifiques les plus cité-es au monde dans la catégorie « Environnement et écologie ».



Stanislas Dehaene - Neuroscientifique spécialisé en psychologie cognitive, professeur au Collège de France, directeur de recherche au laboratoire Neuroimagerie cognitive (Unicog – Univ. Paris-Saclay/CEA), dont il est également responsable, Stanislas Dehaene fait partie des scientifiques les plus cité-es au monde dans la catégorie « Transversal ».



Charles-Antoine Dutertre - Chercheur au sein du laboratoire Immunologie des tumeurs et immunothérapie contre le cancer (Itic – Univ. Paris-Saclay/Inserm/Gustave Roussy) et membre de l'unité Analyse moléculaire, modélisation et imagerie de la maladie cancéreuse (Ammica – Univ. Paris-Saclay/CNRS/Inserm/Gustave Roussy), Charles-Antoine Dutertre fait partie des scientifiques les plus cité-es au monde dans la catégorie « Transversal ».



Albert Fert - Lauréat du prix Nobel de physique en 2007 pour la découverte de la magnétorésistance géante (GMR), professeur émérite à l'Université Paris-Saclay et ancien chercheur au sein du Laboratoire Albert Fert (LAF - Univ. Paris-Saclay/CNRS/Thales) dont il est cofondateur, Albert Fert fait partie des scientifiques les plus cité-es au monde dans la catégorie « Transversal ».



Karim Fizazi - Oncologue médical spécialiste de la prise en charge du cancer de la prostate, directeur du comité génito-urinaire de Gustave Roussy, professeur de cancérologie à l'Université Paris-Saclay et membre de l'équipe Résistance adaptative aux thérapies anti-cancéreuses au sein de l'unité Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie (PMNCO – Univ. Paris-Saclay/Gustave Roussy/Inserm), Karim Fizazi fait partie des scientifiques les plus cité-es au monde dans la catégorie « Médecine clinique ».



Florent Ginhoux - Responsable du département Développement et fonctions des cellules myéloïdes rattaché au laboratoire Immunologie des tumeurs et immunothérapie contre le cancer (Itic – Univ. Paris-Saclay/Inserm/Gustave Roussy) et professeur invité ou associé dans de prestigieuses universités (Mount Sinai School of Medicine à New York, Singapore Immunology Network (SIgN)/A*STAR, Institut d'immunologie de l'Université Jiao Tong de Shanghai), Florent Ginhoux fait partie des scientifiques les plus cité-es au monde dans la catégorie « Immunologie ».



Marc Humbert - Doyen de la Faculté de médecine Paris-Saclay, professeur de pneumologie à l'Université Paris-Saclay, chef du service de pneumologie et soins intensifs respiratoires de l'hôpital Bicêtre et directeur de l'unité Hypertension pulmonaire : physiopathologie et innovation thérapeutique (HPFIT – Univ. Paris-Saclay/Inserm), Marc Humbert fait partie des scientifiques les plus cité-es au monde dans la catégorie « Médecine clinique ».



Philippe Langella - Directeur de recherche INRAE, responsable de l'équipe Interactions des bactéries commensales et probiotiques avec l'hôte au sein du laboratoire Microbiologie de l'alimentation au service de la santé humaine (Micalis - Univ. Paris-Saclay/INRAE/AgroParisTech), Philippe Langella fait partie des scientifiques les plus cités au monde dans la catégorie « Transversal ».



David Makowski - Directeur de recherche INRAE au laboratoire Mathématiques et informatiques appliquées - Paris-Saclay (MIA-PS - Univ. Paris-Saclay/INRAE/AgroParisTech), David Makowski fait partie des scientifiques les plus cités au monde dans la catégorie « Transversal ».



Aurélien Marabelle - Oncologue médical et professeur à l'Université Paris-Saclay, Aurélien Marabelle est responsable du Laboratoire de recherche translationnelle en Immunothérapie (LRTI - Univ. Paris-Saclay/Inserm/Gustave Roussy), affilié à l'unité Immunologie des tumeurs et immunothérapie contre le cancer (Itic - Univ. Paris-Saclay/Inserm/Gustave Roussy). Il fait partie des scientifiques les plus cités au monde dans la catégorie « Médecine clinique ».



David Planchard - Oncologue thoracique, chef du comité de pathologie thoracique de Gustave Roussy et professeur associé à l'Université Paris-Saclay, David Planchard fait partie des scientifiques les plus cités au monde dans la catégorie « Médecine clinique ».



Caroline Robert - Cheffe du service de dermatologie à Gustave Roussy, professeure à l'Université Paris-Saclay et responsable de l'enseignement de la dermatologie au sein de la Faculté de médecine Paris-Saclay, Caroline Robert dirige également l'équipe Résistance adaptative aux thérapies anti-cancéreuses au sein de l'unité Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie (PMNCO - Univ. Paris-Saclay/Inserm/Gustave Roussy). Elle fait partie des scientifiques les plus cités au monde dans la catégorie « Médecine clinique ».



Jean-Charles Soria - Oncologue médical de renommée internationale, spécialiste de la médecine de précision, de l'immunothérapie et du cancer du poumon et professeur de médecine et d'oncologie médicale à l'Université Paris-Saclay, Jean-Charles Soria a été directeur général de Gustave Roussy de janvier 2020 à fin juillet 2021. Il fait partie des scientifiques les plus cités au monde dans la catégorie « Médecine clinique ».



Robert Vautard - Directeur l'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL - Univ. Paris-Saclay/École polytechnique/ UVSQ/ Sorbonne Univ./CEA/CNRS/IRD/CNES/ ENS Ulm/Univ. Paris-Est Créteil/Univ. Paris-Cité), co-président du premier groupe de travail du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) depuis 2023 et directeur de recherche CNRS au Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE - Univ. Paris-Saclay/UVSQ/CNRS/CEA), Robert Vautard fait partie des scientifiques les plus cités au monde dans la catégorie « Transversal ».



SANTÉ

Le 8 janvier

Prix de thèse « Cifre en santé »

Valentine Grumberg, docteure de l'Université Paris-Saclay, a été récompensée du prix de thèse « Cifre en santé » 2024 de l'Académie nationale de pharmacie pour sa thèse de doctorat « *Effets cliniques, économiques et organisationnels à long terme des immunothérapies dans les cancers avancés* ».

Le 11 mars

Prix de la recherche médicale

Johann Lorient, professeur des universités - praticien hospitalier rattaché à l'Université Paris-Saclay, oncologue médical spécialiste de la prise en charge du cancer de la vessie à Gustave Roussy, chef adjoint du Département des innovations thérapeutiques et des essais précoces (Ditep) et coordonnateur du programme d'analyse des mécanismes d'action et de résistance aux thérapies innovantes UNLOCK, a reçu le Prix de la Fondation Lucie et Olga Fradiss pour son projet sur l'identification des résistances au traitement et le développement de nouvelles thérapies dans les cancers urothéliaux et prostatiques.

Le 6 juin

Prix inter-facultés de dispensation d'ordonnance

Marie Charpolin, étudiante en 6^e année de pharmacie, filière officine, a obtenu la 2^e place à la 17^e édition du Prix inter-facultés de dispensation d'ordonnance organisée par l'APPEX, l'Association pour la promotion des pharmacies expérimentales.

Le 3 novembre

Prix solennels de thèse de la Chancellerie de Paris 2025

Céline Chevaleyre, docteure de l'Université Paris-Saclay, a reçu un prix solennel de thèse pour sa thèse « *Intégration de la modélisation pharmacocinétique dans l'étude par imagerie immunoTEP de la réponse du glioblastome à l'immunothérapie combinée aux ultrasons thérapeutiques* » effectuée au laboratoire d'imagerie Biomédicale multimodale Paris-Saclay (Biomaps – Univ. Paris-Saclay/Inserm/CEA/CNRS).

Le 4 novembre

Prix Vladimir Jakovljevic Award for Excellence in Cardiovascular Sciences

Rodolphe Fischmeister, directeur de recherche émérite INSERM au laboratoire Signalisation et physiopathologie cardiovasculaire (CARPAT – Univ. Paris-Saclay/Inserm), rattaché à la Faculté de pharmacie de l'Université Paris-Saclay, a été mis à l'honneur lors du congrès annuel de l'Académie internationale des sciences cardiovasculaires en se voyant décerner le prix Vladimir Jakovljevic Award for Excellence in Cardiovascular Sciences pour l'ensemble de sa carrière.

[>> Cliquer ici pour en savoir +](#)

Le 25 novembre

Deuxième séance des prix de l'Académie des Sciences

Ana Maria Gómez, directrice de recherche Inserm et directrice du laboratoire Signalisation et physiopathologie cardiovasculaire (Carpat – Univ. Paris-Saclay/Inserm) a reçu le prix Lamonica de cardiologie pour ses travaux de recherche sur l'insuffisance cardiaque et au développement d'arythmies.

Le 20 novembre

Bourse « Danièle Hermann - Cœur de Femmes »

Ana Maria Gómez s'est également vu attribuer la bourse « Danièle Hermann - Cœur de Femmes » pour son projet de recherche visant à comprendre pourquoi les femmes présentent, à âge et condition cardiaque équivalents, une plus grande susceptibilité à certaines arythmies que les hommes, notamment lors de situations de stress aigu.

Le 27 novembre

Grand Prix Inserm

Doyen de la Faculté de médecine de l'Université Paris-Saclay, directeur de l'unité Hypertension pulmonaire : physiopathologie et innovation thérapeutique (HPPIT – Univ. Paris-Saclay/Inserm), chef du service de pneumologie et soins intensifs respiratoires de l'hôpital Bicêtre (AP-HP), et spécialiste mondial de l'hypertension artérielle pulmonaire (HTAP) (voir encadré), **Marc Humbert** est lauréat du Grand Prix Inserm 2025 pour l'ensemble de sa carrière qui a profondément transformé la compréhension et le traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire (HTAP).

[>> Cliquer ici pour en savoir +](#)

Le 20 octobre

Grand Prix 2025 de la Fondation de l'AP-HP

Marc Humbert a également reçu le Grand Prix de la Fondation de l'AP-HP pour l'ensemble de sa carrière.

Le 2 décembre

Laurier INRAE

Olivier Berteau, directeur de recherche INRAE à l'institut Microbiologie de l'alimentation au service de la santé humaine (Micalis – Univ. Paris-Saclay/INRAE/AgroParisTech), a reçu le Laurier INRAE « Défi scientifique » pour ses travaux ayant permis de répondre à une problématique d'intérêt pour notre société.

Le 5 décembre

Prix de la Fondation pour la recherche médicale

La Fondation pour la Recherche Médicale a décerné ses prix 2025 pour mettre à l'honneur les plus grands talents de la recherche médicale française. Quatre personnalités liées à l'Université Paris-Saclay ont été distinguées :



Professeure de pédiatrie à l'Université Paris-Saclay et responsable du programme Immunothérapie au sein du Département d'hématologie et d'oncologie de l'enfant et de l'adolescent de Gustave Roussy, **Véronique Minard-Colin** s'est vu décerner le Prix Fondation Guillaumat-Piel 1 pour ses travaux innovants dans la lutte contre les cancers pédiatriques.



Directrice de recherche Inserm et responsable de l'unité Hémostase, inflammation, thrombose (HiTh – Univ. Paris-Saclay/Inserm) sur le site de l'hôpital Bicêtre, **Cécile Denis** a reçu le Prix Jean-Paul Binet pour ses travaux sur les mécanismes de formation des caillots sanguins.



Directrice de recherche CNRS et responsable de l'équipe Signalisation astrocytaire en physiologie et dans les maladies neurodégénératives à l'Institut des neurosciences Paris-Saclay (NeuroPSI – Univ. Paris-Saclay/CNRS), **Carole Escartin** est lauréate du Prix Marie-Paule Burrus pour ses travaux sur les maladies neurodégénératives.



Oncologue spécialiste du cancer du sein et de la prévention des cancers, directrice du programme de prévention personnalisée Interception de l'Institut Gustave Roussy et alumna de l'Université Paris-Saclay, **Suzette Delalogue** a reçu le Prix Jean Bernard pour ses initiatives sur la prévention du cancer.

Le 16 décembre

Prix de l'Académie nationale de Médecine

L'Académie nationale de Médecine a remis ses prix annuels. Quatre récipiendaires sont liés à l'Université Paris-Saclay :



Béchir Jarraya, PU-PH en neurochirurgie à l'hôpital Foch et chercheur en neurosciences, a reçu le prix Émile Delannoy-Robbe 2025. Actuellement, il dirige l'équipe Neuro-modulation au sein de l'Unité de neurosciences cognitives (Unicog – Université Paris-Saclay/Inserm/CEA/CNRS).



Dragos Ciocan, maître de conférences au sein du service d'hépatogastroentérologie de l'hôpital Antoine-Béclère à Clamart, a reçu le prix Lutte contre l'alcoolisme. Hépatogastroentérologue et chercheur au laboratoire Inflammation, microbiome and immunosurveillance (MI2 – Univ. Paris-Saclay/Inserm), il conjugue activité clinique et recherche fondamentale.



Fanny Jaulin, directrice de recherche Inserm et responsable de l'équipe Invasion collective au sein du laboratoire Dynamique des cellules tumorales (TCD – Univ. Paris-Saclay/Gustave Roussy/Inserm), a reçu le Prix Cancer.



Émilie Pacheco Da Silva, docteure de l'Université Paris-Saclay, a reçu le Prix Albert Sézary Jeune Chercheur. Après plusieurs années passées à faire de la recherche au Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (Cesp – Univ. Paris-Saclay/UVSQ/Inserm), dans les thématiques santé-environnement et santé-travail, elle est depuis juillet 2025 épidémiologiste junior à la Fondation d'entreprise MGEN pour la santé publique.

Le 17 décembre

Prix de l'Académie nationale de Pharmacie

L'Académie nationale de Pharmacie a décerné ses prix annuels visant à récompenser l'excellence, l'innovation et l'engagement au service des sciences pharmaceutiques. Deux docteur-es de l'Université Paris-Saclay ont été distingué-es :



Oriane Jouhet, docteur-e de l'Université Paris-Saclay en pharmacie hospitalière et économie de la santé, a reçu le Prix Choay).



Benjamin Querin, docteur de l'Université Paris-Saclay s'intéressant à la prévention et au contrôle des risques infectieux, a reçu le Prix de l'Internat.

A scientist wearing safety glasses and a lab coat is focused on a task in a laboratory. The scene is filled with various pieces of scientific equipment, including what appears to be a spectrometer or similar analytical instrument. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, creating a sense of precision and concentration. The overall color palette is dominated by deep reds and purples, giving the image a modern and scientific feel.

**PHYSIQUE
ET CHIMIE**

Le 6 janvier

Prix Charpak-Ritz

Le 3 avril

Prix des doctorants ONERA

Le 2 juin

Prix Cosmos des lycéens 2025

Le 16 juin

Médailles du CNRS

Le 8 juillet



Le 8 juillet

Prix Yves Rocard

La Société française de physique a décerné le prix Yves Rocard 2025 à **Antoine Browaeys**, **Thierry Lahaye**, **Georges-Olivier Reymond**, et **Christophe Jurczak**, les premiers étant de véritables pionniers français de la physique quantique au Laboratoire Charles Fabry (LCF – Univ. Paris-Saclay/IOGS/CNRS), et les seconds ayant contribué la création de la société PASQAL.

[>> Cliquer ici pour en savoir +](#)

Nicolas Sangouard, directeur de recherche CEA à l'Institut de physique théorique (IPHT – Univ. Paris-Saclay/CEA/CNRS), a reçu le Prix Charpak-Ritz 2025, de la Société française de physique et la Société suisse de physique, pour ses contributions théoriques à l'optique quantique et à l'information quantique.

Roger Ballester Claret, doctorant au Laboratoire interdisciplinaire des sciences du numérique (Lisn – Univ. Paris-Saclay/CentraleSupélec/CNRS/Inria) a reçu le prix des doctorants ONERA pour sa thèse « *Optimisation Fiable des Structures Composites sous Contraintes Aéroélastique* ».

Physicien de la matière condensée, spécialiste des propriétés quantiques de la matière à basse température, et professeur au Laboratoire de physique des solides (LPS – Univ. Paris-Saclay/CNRS), **Julien Bobroff** a reçu le prix Cosmos des lycéens 2025 pour son livre « *La Physique de l'extrême* » qui propose un tour d'horizon des records de la physique.

Manuel Bibes, directeur de recherche CNRS au Laboratoire Albert Fert (LAF – Univ. Paris-Saclay/CNRS/Thales) spécialiste de l'oxytronique, un domaine à la croisée de la physique des matériaux, et cofondateur de la start-up Nellow, a reçu la médaille d'argent du CNRS.

Igor Ferrier-Barbut, chargé de recherche CNRS dans le groupe d'Optique quantique du Laboratoire Charles Fabry (LCF – Univ. Paris-Saclay/IOGS/CNRS) et titulaire du grand Prix Jacques Herbrand 2022 de l'Académie des Sciences, est lauréat de la médaille de bronze du CNRS.

Vladimir Manea, expérimentateur en physique nucléaire et chercheur CNRS au Laboratoire de physique des 2 infinis - Irène Joliot-Curie (IJCLab – Univ. Paris-Saclay/CNRS/Univ. Paris Cité), est lauréat de la médaille de bronze.

Michael Winn, expérimentateur en physique hadronique et chercheur CNRS au Département de physique nucléaire (DPHN – Univ. Paris-Saclay/CEA), est lauréat de la médaille de bronze du CNRS.

Emiliano Olivieri, ingénieur-chercheur au Laboratoire de physique des 2 infinis - Irène Joliot-Curie (IJCLab – Univ. Paris-Saclay/CNRS/Univ. Paris-Cité), a reçu la médaille de cristal du CNRS.

Géraldine Masson, chimiste et directrice de recherche CNRS à l'Institut de chimie des substances naturelles (ICSN – CNRS/Univ. Paris-Saclay), également responsable de l'équipe de recherche Photocatalysis and Organocatalysis With Efficient Reactivity (POWER), a reçu la médaille d'argent du CNRS.

Aurélien de la Torre, chargé de recherche CNRS à l'Institut de chimie moléculaire et des matériaux d'Orsay (Icmmo – Univ. Paris-Saclay/CNRS) et lauréat 2024 d'une bourse ERC Consolidator, a reçu la médaille de bronze du CNRS.

Le 2 octobre

Prix de la Société Française de Physique



Abel Pires, docteur de l'Université Paris-Saclay ayant effectué sa thèse au sein du Laboratoire matières en conditions extrêmes (LMCE – Univ. Paris-Saclay/CEA), a reçu le prix Jacques Haïssinski de la Société française de physique pour sa thèse sur l'optimisation

d'une source de rayons X par effet Compton Inverse sur un accélérateur linéaire d'électrons.



Guillaume Ferrand, ingénieur-chercheur au Laboratoire d'ingénierie des structures accélératrices hyper fréquence (Lisah) du Département des accélérateurs, de cryogénie et de magnétisme (DACM - Univ. Paris-Saclay/CEA), a reçu le prix Jean-Louis Laclare

pour l'ensemble de ses travaux et projets complexes sur des thématiques très variées.



Laurent Le, docteur de l'Université Paris-Saclay ayant effectué sa thèse à l'Institut des sciences moléculaires d'Orsay (Ismo – Univ. Paris-Saclay/CNRS), a reçu le prix Treefrog 2024 pour ses contributions innovantes à la

microscopie de fluorescence de précision pour le vivant.

Le 7 octobre

Prix Nobel de physique 2025



l'Académie royale des sciences de Suède à Stockholm a décerné le prix Nobel de physique 2025 aux chercheurs britannique John Clarke, français Michel H. Devoret et américain John Martinis pour leurs recherches sur la mécanique

quantique. Actuellement professeur aux États-Unis à l'Université de Santa Barbara et professeur émérite de physique appliquée à l'Université Yale, **Michel Devoret** a fait une partie de ses études, et notamment son doctorat, à l'Université Paris-Saclay. Il a ensuite travaillé au CEA Saclay où il a co-fondé le groupe Qnantronique avec Daniel Estève et Cristian Urbina.

>> [Cliquer ici pour en savoir +](#)

Le 7 octobre

Prix Jeunes Talents France L'Oréal-UNESCO 2025



Julie Meunier, doctorante au Service de physique de l'état condensé (Spec – Univ. Paris-Saclay/CNRS/CEA) travaillant sur le décryptage des tourbillons océaniques pour comprendre le climat, est lauréate du prix Jeune Talents France L'Oréal-UNESCO.



Leïla Bessila, doctorante au laboratoire Astrophysique, instrumentation et modélisation (AIM – Univ. Paris-Saclay/CNRS/CEA/Univ. Paris Cité) travaillant sur le décryptage du chant des étoiles pour comprendre l'univers, est lauréate du prix Jeune Talents France L'Oréal-

UNESCO.



Léa Chocron, doctorante au laboratoire Photophysique et photochimie supramoléculaires et macromoléculaires (PPSM – Univ. Paris-Saclay/CNRS/ENS Paris-Saclay) travaillant sur le stockage de l'énergie solaire, est lauréate du prix Jeunes Talents France L'Oréal-UNESCO.

Le 29 octobre

Prix de l'Académie des Science 2025



Chercheur CEA à l'Institut de physique théorique (IPhT – Univ. Paris-Saclay/CEA/CNRS) et professeur à l'Université de Californie à Los Angeles (UCLA), **Hubert Saleur** a reçu le prix Ampère de l'électricité de France.



Directeur de recherche émérite CNRS au Laboratoire de physique des 2 infinis Irène Joliot-Curie (IJCLab – Univ. Paris-Saclay/CNRS/Univ. Paris-Cité), **Louis Fayard** a reçu le prix Jaffé Fondation de l'Institut de France.



Directeur de recherche CEA au Service d'astrophysique du laboratoire Astrophysique, instrumentation, modélisation (AIM – Univ. Paris-Saclay/CEA/CNRS/Univ. Paris-Cité), **Pierre-Olivier Lagage** a reçu le prix Astrophysique et sciences spatiales.



Chercheur CNRS au Laboratoire de physique des solides (LPS – Univ. Paris-Saclay/CNRS), **François Boulogne** a reçu le prix Ivan Pechès.



**SCIENCES DU VIVANT,
DU CLIMAT ET DE L'ESPACE**

Le 9 avril

Prix Sonning



Hervé This, professeur consultant à AgroParisTech et chercheur INRAE en physico-chimie au sein du Paris-Saclay Food and Bioproduct Engineering (SayFood – Univ. Paris-Saclay/INRAE/AgroParisTech), a reçu le prix Sonning de l'université de Copenhague pour ses

travaux qui ont permis de questionner scientifiquement et de renouveler les savoir-faire culinaires et la gastronomie.

Le 11 avril

Prix « Best ICOS Ecosystem Station Award »



La **Station de recherche de la forêt de Barbeau**, plateforme de recherche rattachée au laboratoire Écologie, société et évolution (ESE – Univ. Paris-Saclay/AgroParisTech/CNRS), vient d'être récompensée du prix « Best ICOS Ecosystem Station Award 2025 ».

[>> Cliquer ici pour en savoir +](#)

Le 28 avril

Classement Highly Ranked Scholars™ de ScholarGPS®



Franck Courchamp, directeur de recherche CNRS au laboratoire Écologie, société et évolution (ESE – Univ. Paris-Saclay/CNRS/AgroParisTech), a été reconnu comme le premier scientifique au monde dans le domaine des « Sciences des invasions » par le

classement Highly Ranked Scholars™ de la plateforme ScholarGPS®.

Le 20 juin

Mécénat Jeunes Talents 2025



Paul Schouveiler, doctorant au sein de l'équipe Physiologie de la germination (PHYGERM) de l'Institut Jean-Pierre Bourgin (IJPB – Univ. Paris-Saclay/INRAE/AgroParisTech), dont les travaux portent sur l'analyse single cell de graines de mutants liés à l'acide abscissique (ABA)

chez arabidopsis, est lauréat de l'Académie d'Agriculture de France - Crédit Agricole - Mécénat Jeunes Talents 2025.

Le 3 juillet

Prix de la recherche participative



Le projet de sciences participatives Vigie-Ciel, co-fondé par **Sylvain Bouley**, professeur à l'Université Paris-Saclay, planétologue au laboratoire Géosciences Paris-Saclay (Geops – Univ. Paris-Saclay/CNRS) et vice-président de la Société astronomique de France, ainsi que

Brigitte Zanda, professeure au Muséum national d'histoire naturelle (MNHN), a reçu le prix de la recherche participative décerné par INRAE, en lien avec le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

[>> Cliquer ici pour en savoir +](#)

Le 3 juillet

Membre de l'EMBO



Mathilde Grelon, directrice de recherche INRAE et responsable de l'équipe Mécanismes de la méiose (MeioMe) de l'Institut Jean-Pierre Bourgin (IJPB – Univ. Paris-Saclay/INRAE/AgroParisTech), a été élue membre de l'Organisation européenne de biologie

moléculaire.

Le 24 septembre

Prix de l'Académie d'Agriculture



Alicia Jacques, docteure de l'Université Paris-Saclay ayant effectué sa thèse au sein de l'équipe Génomique, biodiversité, bio-informatique, statistique (Gibbs) du laboratoire Génétique animale et biologie intégrative (Gabi – Univ. Paris-Saclay/INRAE/AgroParisTech), a reçu la

médaille Dufrenoy pour ses travaux de thèse sur l'utilisation des ressources génétiques cryoconservées pour soutenir les populations animales in situ.



Margot Leclere, chargée de recherche au sein de l'UMR Agronomie (Univ. Paris-Saclay/INRAE/AgroParisTech), a reçu le prix Marie-Louise Dufrenoy pour ses recherches originales visant à accompagner, de façon opérationnelle, les agriculteurs et les filières dans la

transition agroécologique des systèmes alimentaires, tout en produisant une science remarquable sur un front de recherche.

Le 30 septembre

Francis Birch Lecture

Directrice de recherche CNRS au laboratoire Fluides, automatique et systèmes thermiques (Fast – Univ. Paris-Saclay/CNRS) et spécialiste de l'étude des fluides complexes appliquée à l'évolution du cœur des planètes, **Anne Davaille** a reçu la Francis Birch Lecture pour l'ensemble de sa carrière qui a permis de décrypter des phénomènes fondamentaux, comme la convection du manteau, la formation des panaches mantelliques, ou encore les processus à l'œuvre dans l'évolution planétaire.

Le 1^{er} octobre**Prix de thèse conjoint AAF-SFBV 2025**

Léa Barreda, docteure de l'Université Paris-Saclay, a reçu le prix de thèse conjoint, de la Société Française de Biologie Végétale et de l'Académie d'agriculture de France, pour ses travaux sur « *La caractérisation de la diversité et plasticité du métabolome spécialisé des graines de Brassicacées* », réalisés au sein de l'équipe Graine - développement, régulation et métabolisme (SEED-DREAM) de l'Institut Jean-Pierre Bourgin (IJPB – Univ. Paris-Saclay/INRAE/AgroParisTech), sous la direction de Massimiliano Corso, chargé de recherche INRAE à l'IJPB, et Loïc Lepiniec, directeur de recherche INRAE et directeur du laboratoire d'excellence Saclay Plant Sciences (SPS).

Le 29 octobre

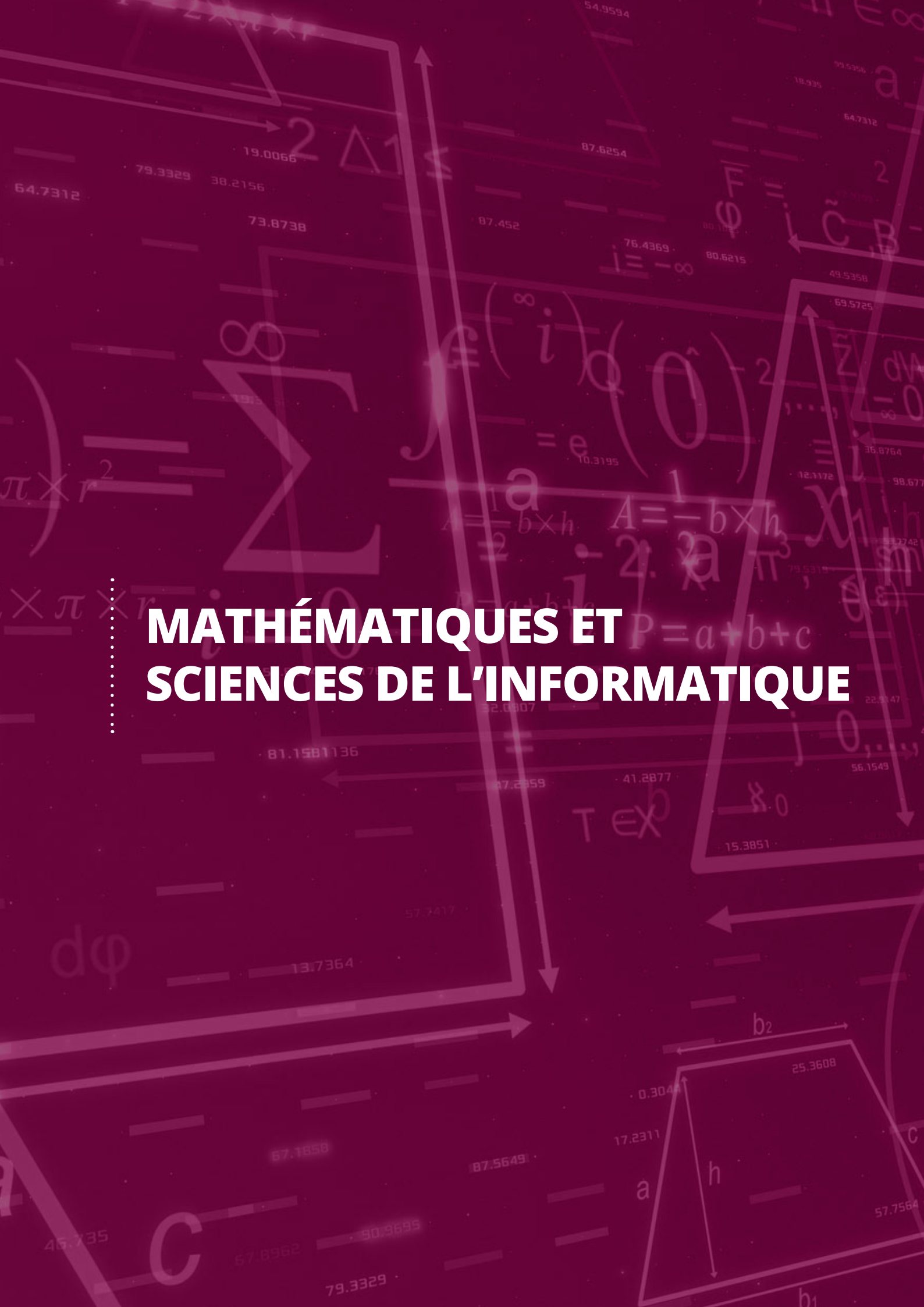
Prix de l'Académie des Science 2025

Professeur à l'Université Paris-Saclay et chercheur au laboratoire Géosciences Paris-Saclay (Geops – Univ. Paris-Saclay/CNRS), **Benjamin Brigaud** a reçu le prix Michel Gouilloud Schlumberger de la Fondation Schlumberger.

Le 5 novembre

Prix solennels de thèse de la Chancellerie de Paris 2025

Thomas Chalaux-Clergue, docteur de l'Université Paris-Saclay, a été récompensé d'un prix solennel de thèse pour sa thèse « *Impact de la décontamination et de la remise en culture des sols agricoles sur les transferts de sédiments et de radiocésium dans les rivières de Fukushima* » effectuée au Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE – Univ. Paris-Saclay/UVSQ/CEA/CNRS).

The background is a dark purple gradient with various mathematical symbols and diagrams overlaid. Symbols include pi (π), infinity (∞), sigma (Σ), and the Greek letter phi (φ). Diagrams include a triangle with height 'h' and base 'a', a rectangle with sides 'a' and 'b', and a trapezoid with bases 'b1' and 'b2' and height 'h'. There are also several numerical values scattered throughout, such as 19.0066, 79.3329, 38.2156, 64.7312, 73.8738, 87.452, 76.4369, 80.6215, 49.5358, 69.5725, 36.8764, 98.677, 12.1172, 98.677, 81.1581136, 47.2359, 41.2877, 56.1549, 15.3851, 57.7417, 13.7364, 67.1858, 87.5649, 17.2311, 0.3044, 25.3608, 57.7564, 45.735, 67.8962, 90.9695, 79.3329, and 54.9594. The text 'MATHÉMATIQUES ET SCIENCES DE L'INFORMATIQUE' is centered in white, bold, uppercase letters. A vertical dotted line is on the left side of the text.

MATHÉMATIQUES ET SCIENCES DE L'INFORMATIQUE

Le 16 juin

Prix Tangente 2025



Amandine Aftalion, mathématicienne et directrice de recherche CNRS au Laboratoire de mathématiques d'Orsay (LMO – Univ. Paris-Saclay/CNRS), connue pour ses recherches sur les condensats de Bose-Einstein et sur la performance en course à pied, a reçu une mention

spéciale lors de la 10^e édition du prix Tangente des lycées pour son livre « *Pourquoi est-on penché dans les virages ? Le sport expliqué par les sciences en 40 questions* ».

Le 16 juin

Médaille du CNRS 2025



Flora Jay, chargée de recherche CNRS au Laboratoire interdisciplinaire des sciences du numérique (Lisn – Univ. Paris-Saclay/CNRS/Inria), a reçu la médaille de bronze du CNRS.



Véronique Almadovar, administratrice du Centre Borelli (Univ. Paris-Saclay/ENS Paris-Saclay/CNRS/Univ. Paris-Cité/SSA) et du DER de Mathématiques, a reçu la médaille de cristal du CNRS.



Mathilde Rousseau, responsable du service informatique et administratrice systèmes et réseaux au Laboratoire de mathématiques d'Orsay (LMO – Univ. Paris-Saclay/CNRS), a reçu la médaille de cristal du CNRS.



Cyril Verrecchia, infographiste au Laboratoire interdisciplinaire des sciences du numérique (Lisn – Univ. Paris-Saclay/CentraleSupélec/CNRS/Inria), a reçu la médaille de cristal du CNRS.



Valérie Lavallée, ingénieure technicienne Hygiène & sécurité au sein de l'Institut des neurosciences Paris-Saclay (NeuroPSI – Univ. Paris-Saclay/CNRS), a reçu la médaille de cristal du CNRS.

Le 7 octobre

Prix Jeunes Talents France L'Oréal-UNESCO 2025



Nawel Arab, doctorante au laboratoire Systèmes et applications des technologies de l'information et de l'énergie (Satie – Univ. Paris-Saclay/ENS Paris-Saclay/CNAM/Univ. Cergy-Pontoise/CNRS/Univ. Gustave Eiffel), a reçu le prix Jeunes Talents L'Oréal-

UNESCO 2025 pour ses travaux au croisement des mathématiques et de la radioastronomie, visant à décrypter les signaux de l'Univers.



Manon Blanc, doctorante au Laboratoire interdisciplinaire des sciences du numérique (Lisn - Univ. Paris-Saclay/CNRS/CentraleSupélec/Inria) et au Laboratoire d'informatique de l'École polytechnique (LIX - CNRS/École polytechnique), a reçu le prix

Jeunes Talents L'Oréal-UNESCO 2025 pour ses travaux visant à modéliser le coût des calculs pour optimiser les systèmes informatiques.

Le 3 novembre

Prix solennels de thèse de la Chancellerie de Paris 2025



Tess Bouis, docteur de l'Université Paris-Saclay, a été récompensé d'un prix solennel de thèse pour sa thèse « *Sur la cohomologie motivique des schémas en caractéristique mixte* » effectuée au Laboratoire de mathématiques d'Orsay (LMO – Univ. Paris-Saclay/CNRS).



Fanny Lehmann, docteur de l'Université Paris-Saclay, a été récompensée d'un prix solennel de thèse pour sa thèse « *Un méta-modèle de la propagation des ondes élastiques pour quantifier les incertitudes liées à l'aléa sismique* » effectuée au Laboratoire de

mécanique Paris-Saclay (LMPS – Univ. Paris-Saclay/ENS Paris-Saclay/CentraleSupélec/CNRS).



Paula Nuño Ruano, docteur de l'Université Paris-Saclay, a été récompensée d'un prix solennel de thèse pour sa thèse « *Métamatériaux optomécaniques sur silicium pour les dispositifs à base de Brillouin* » effectuée au Centre de nanosciences et de

nanotechnologies (C2N – Univ. Paris-Saclay/CNRS/Univ. Paris-Cité).



Antoine Prouff, docteur de l'Université Paris-Saclay, a été récompensé d'un prix solennel de thèse pour sa thèse « *Correspondance classique-quantique et application au contrôle d'équations d'ondes et de Schrödinger dans l'espace euclidien* » effectuée au Laboratoire de

mathématiques d'Orsay (LMO – Univ. Paris-Saclay/CNRS).

Le 25 novembre

Deuxième séance des prix de l'Académie des Sciences



Anne Moreau, professeure à l'Université Paris-Saclay, chercheuse au Laboratoire de mathématiques d'Orsay (LMO – Univ. Paris-Saclay/CNRS), directrice de la bibliothèque Jacques Hadamard du LMO et rédactrice en chef de la collection Panoramas & Synthèses,

a reçu la Médaille de Section de l'Académie des Sciences pour ses travaux de recherche particulièrement prometteurs.

Le 1^{er} décembre

Prix Science ouverte des Données de la recherche 2025

Lors de la première journée des Assises nationales des données de la recherche (Andor), organisées conjointement par l'Université Paris-Saclay et le ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'espace, plusieurs projets ont été récompensés des prix 2025 de la science ouverte (Données de la recherche, Logiciel libre et Science ouverte de la thèse). Deux projets lauréats sont liés à l'Université Paris-Saclay :

- Le projet **e-NDP**, visant à renouveler la connaissance sur Notre-Dame de Paris via l'édition numérique de 26 registres médiévaux, est lauréat du prix des Données de la recherche dans la catégorie « Créer les conditions de la réutilisation ». Cette application est développée à l'École nationale des Chartes – PSL et a obtenu un financement de l'ANR dans le cadre d'un projet coordonné par l'Université Paris-Saclay.
- Le projet **RPG Explorer**, visant à valoriser les données d'utilisation des sols agricoles issues de la Politique Agricole Commune (PAC), collectées chaque année à l'échelle nationale, est lauréat du prix des Données de la recherche dans la catégorie « Créer les conditions de la réutilisation ». Ce projet est porté par une équipe d'INRAE et d'AgroParisTech.

The background is a solid dark purple color. It features a complex network of white lines connecting various nodes, some of which are human silhouettes. There are also several binary digits (0s and 1s) scattered throughout the design. A large, faint silhouette of a hand is visible at the bottom of the page. The text 'SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES' is centered in a bold, white, sans-serif font. A vertical dotted line is positioned to the left of the text.

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Le 31 mars

Prix de la Fondation Edouard Bonnefous



Historien et professeur des universités à l'ENS Paris-Saclay au Département d'enseignement et de recherche (DER) des sciences sociales, **Olivier Wievioka** est un spécialiste reconnu de la Seconde Guerre mondiale. Il a été distingué du prix de la Fondation Édouard Bonnefous

– Institut de France sur proposition de la section Histoire et géographie de l'Académie des sciences morales et politiques par Éric Roussel, membre de l'Institut, pour son ouvrage « *Histoire totale de la Seconde Guerre Mondiale* ».

Le 3 novembre

Prix solennels de thèse de la Chancellerie de Paris 2025



Romain Fillon, docteur de l'Université Paris-Saclay, a été récompensé d'un prix solennel de thèse pour sa thèse « *Incertitudes climatiques* » effectuée au Centre international de recherche sur l'environnement et le développement (Cired – Univ. Paris-Saclay/

AgroParisTech/Cirad/EHESS/École des Ponts ParisTech/CNRS) et au laboratoire Paris-Saclay Applied Economics (Psae – Univ. Paris-Saclay/AgroParisTech/INRAE).



Ninon Moreau-Kastler, docteur de l'Université Paris-Saclay, a été récompensée d'un prix solennel de thèse pour sa thèse « *Essais sur les Régulations Internationales, l'Évitement Légal, et le Cas des Industries Extractives* » effectuée au Centre d'économie de l'ENS

Paris-Saclay (Ceps – Univ. Paris-Saclay/ENS Paris-Saclay).

A person is shown from the waist down, wearing a white long-sleeved shirt and white socks, tying a black soccer cleat. A soccer ball is on the ground in front of the shoe. The background is a blurred soccer field with other players. The entire image has a purple tint.

SPORT

Le 15 mars

Championnat du monde de badminton



Éric Wasylyk, directeur du Service universitaire des activités physiques et sportives (Suaps) et enseignant Suaps à l'Université Paris-Saclay, a participé aux championnats du monde de badminton, organisés à Pattaya (Thaïlande), où il a décroché le bronze en simple homme, catégorie plus de 45 ans. Éric Wasylyk s'était déjà illustré aux championnats de France vétérans de badminton à Tournefeuille (31) en juin 2025 avec trois médailles obtenues en simple homme, double homme et double mixte.

Du 13 au 21 avril

Championnats d'Europe d'haltérophilie



Garance Rigaud, étudiante à l'ENKRE, est devenue la nouvelle championne d'Europe d'haltérophilie dans la catégorie des - de 55 kg lors des championnats organisés à Chisinau (Moldavie). Cette compétition l'a distinguée lors des trois épreuves, avec une médaille d'argent à l'arraché avec 92 kilos, une médaille d'argent à l'épaulé-jeté avec 113 kilos et une médaille d'or au total avec 205 kilos.

Du 24 au 27 avril

Championnats d'Europe d'escrime U23



Anas Anane, étudiant à l'ENKRE, est devenu double vice-champion d'Europe U23 lors des championnats organisés à Tallinn (Estonie), en fleuret individuel et par équipes.

Du 2 au 5 juin

Championnats d'Europe de natation artistique



Jeanne Clair, étudiante en kinésithérapie à l'ENKRE, a remporté la médaille de bronze aux championnats d'Europe de natation artistique organisés à Madère (Portugal), dans la catégorie « équipe technique ».

Du 14 au 19 juin

Championnats d'Europe d'escrime



Sarah Noutcha, étudiante en kinésithérapie à l'ENKRE, s'est illustrée lors des championnats d'Europe d'escrime organisés à Gênes (Italie), en remportant l'or au sabre ainsi qu'au sabre par équipes, aux côtés de Sara Balzer, Faustine Clapier et Toscane Tori.

Anas Anane, également étudiant à l'ENKRE, a quant à lui remporté l'argent au fleuret ainsi qu'au fleuret par équipes.

Du 14 au 19 juin

Championnats de France de natation



Maxime Grousset et **Yohann Ndoye-Brouard**, deux étudiants en kinésithérapie à l'ENKRE, ont brillé lors des championnats de France de natation organisés à

Montpellier, le premier en devenant quadruple champion de France (au 50 m et 100 m nage libre et 50 m et 100 m papillon), le second en remportant l'or aux trois épreuves dos (50 m, 100 m et 200 m).

Du 11 juillet au 3 août

Championnats d'Europe de natation

Maxime Grousset, étudiant en kinésithérapie à l'ENKRE, est devenu champion d'Europe du 100 m nage libre et 100 m papillon lors des championnats organisés à Lublin (Pologne). Il a également remporté l'argent au 50 m nage libre et au 100 m 4 nages, ainsi que le bronze au 50 m papillon homme.

Le 30 juillet

Championnats du monde d'escrime

Sarah Noutcha, étudiante à l'ENKRE, est devenue championne du monde de sabre par équipes, aux côtés de Sara Balzer, Faustine Clapier et Toscane Tori, lors des championnats organisés à Tbilisi (Géorgie).

Du 15 au 21 septembre

Championnats du monde militaire d'escrime

Sarah Noutcha, étudiante en kinésithérapie à l'ENKRE, s'est illustrée lors des championnats du monde militaire d'escrime, organisés à Séville (Espagne), en remportant la médaille d'or au sabre.

Du 5 au 7 décembre

Championnats du monde de natation

Maxime Grousset étudiant en kinésithérapie à l'ENKRE, a remporté 4 des 13 médailles françaises aux championnats du monde de natation organisés à Singapour, avec un doublé en or aux 50 m et 100 m papillon, l'argent relais 4x50 m 4 nages, au côté de Mewen Tomac, Jérémie Delbois et Clément Secchi, et le bronze au relais 4x100 m nage libre mixte, au côté de Yann Le Goff, Marie Wattel et Beryl Gastaldello. Au 100 m papillon, il a réalisé une performance hors norme, établissant un nouveau record d'Europe.

Yohann Ndoye-Brouard, également étudiant à l'ENKRE, a, quant à lui, fait un doublé en bronze au 100 m dos et 200 m dos.

Le 14 décembre

Championnats de France de judo



Julia Tolofua et **Gaétane Deberdt**, deux étudiantes en kinésithérapie à l'ENKRE, se sont illustrées lors des championnats de France de judo, organisés à Saint

Chamond (42). Julia Tolofua est devenue championne de France dans la catégorie + de 78 kg et Gaétane Deberdt championne de France dans la catégorie - de 63 kg.



**EUROPEAN RESEARCH
COUNCIL (ERC)**

Le 31 janvier

ERC « Advanced » grants sortis des listes de réserve 2023

Deux projets portés par des scientifiques de l'Université Paris-Saclay sont lauréats des bourses « Advanced » du Conseil européen de la recherche, après avoir été sortis des listes de réserve 2023 :



Jean-François Roch, professeur de physique à l'ENS Paris-Saclay, chercheur au Laboratoire lumière, matière, interfaces (Lumin – Univ. Paris-Saclay/CNRS/ENS Paris-Saclay/CentraleSupélec) et co-directeur du laboratoire de recherches coordonnées sur les capteurs quantiques entre le Lumin et Thales pour le développement conjoint de capteurs quantiques et de dispositifs lasers, a reçu une bourse « Advanced » pour son projet **QPRESSE**, « *Quantum Probes for High-Pressure Superconductivity* ».



Laurence Zitvogel, oncologue médicale à Gustave Roussy, professeure d'immunologie à l'Université Paris-Saclay et directrice de l'unité Immunologie des tumeurs et immunothérapie contre le cancer (Itic - Univ. Paris-Saclay/Inserm/Gustave Roussy), recevra une bourse « Advanced » pour son projet **MADCAM**, « *Microbiota-controlled trafficking of immunosuppressive intestinal T cells into cancer* ».

Le 17 juin

ERC « Advanced » grants

Deux projets portés par des scientifiques de l'Université Paris-Saclay sont lauréats des bourses « Advanced » du Conseil européen de la recherche :



Physicien CEA, spécialiste des circuits quantiques supraconducteurs, au Service de physique de l'état condensé (Spec – Univ. Paris-Saclay/CEA/CNRS), **Patrice Bertet** est lauréat d'une bourse ERC « Advanced » pour son projet **ONESPIN**, « *Single-spin magnetic resonance spectroscopy and imaging* ».



Directeur de recherche CNRS au Laboratoire de physique des solides (LPS – Univ. Paris-Saclay/CNRS) et coordinateur des activités du groupe STEM (Scanning Transmission Electron Microscopes), tournant autour de la microscopie électronique de premier plan, **Mathieu Kociak** est lauréat d'une bourse ERC « Advanced » pour son projet **FreeQCC**, « *Free Electrons to Bound Electrons and Photons Quantum Coherent Coupling* ».

Le 4 septembre

ERC « Starting » grants

Huit projets portés par des scientifiques de l'Université Paris-Saclay sont lauréats des bourses « Starting » du Conseil européen de la recherche :



Lucile Anthore-Dalio, chercheuse CNRS au Laboratoire de chimie moléculaire et catalyse pour l'énergie (LCMCE/Univ. Paris-Saclay/CEA/CNRS) a reçu une bourse « Starting » pour son projet **DECAF**, « *Carboxylic esters as bifunctional reagents in decarboxylative cross-coupling reactions and alkene functionalizations* ».



Matteo Bugli, chercheur à l'institut d'astrophysique de Paris ayant effectué une thèse et un post-doctorat au Max Planck Institut for Astrophysics, puis un post-doctorat à l'Institut de recherche sur les lois fondamentales de l'univers (Irfu – Univ. Paris-Saclay/CEA) où il reviendra pour commencer son projet BlackJET en mars 2026.



Sandrine Codis, chercheuse CNRS au laboratoire Astrophysique instrumentation modélisation (AIM – Univ. Paris-Saclay/Paris-Cité/CEA/CNRS), a reçu une bourse « Starting » pour son projet **COLIBRI**, « *Cosmic non-linearities : Impact of baryons on cosmological inference with modern galaxy surveys* ».



Émilien Fargues, post-doctorant au Centre de recherches sociologiques sur le droit et les institutions pénales (Cesdip – Univ. Paris-Saclay/UVSQ/Univ. Cergy-Pontoise/CNRS/Ministère de la justice), a reçu une bourse « Starting » pour son projet **POSTCOLCIT**, « *Postcolonial perspectives on citizenship and belonging in former European colonial powers* ».



Isabella Boventer, ingénieure de recherche THALES au Laboratoire Albert Fert (LAF – Univ. Paris-Saclay/Thales/CNRS), a reçu une bourse « Starting » pour son projet **ARXIMEDES**, « *A new platform for exploring magnonics interfaced with ultracold neutral atoms for quantum information* ».



James O'Sullivan, chercheur CEA au sein du groupe Quantronique du Service de physique de l'état condensé (Spec – Univ. Paris-Saclay/CEA/CNRS), a reçu une bourse « Starting » pour son projet **nQUICHE**, « *Nuclear quantum information processing controlled via hyperfine interaction with electrons* ».



Julio Parra Martinez, physicien théorique à l'Institut des Hautes Études Scientifiques (IHES), a reçu une bourse « Starting » pour son projet **GravitaS**, « *The gravitational S-matrix : from theory to experiment* ».



Natalia Porqueres, chercheuse CEA au sein de l'équipe Cosmostat du laboratoire Astrophysique instrumentation modélisation (AIM – Univ. Paris-Saclay/CEA/CNRS/Univ. Paris-Cité), a reçu une bourse « Starting » pour son projet **OCAPi**, « *Optimal cosmological analysis at the pixel level* ».

Le 12 novembre

ERC « Synergy » grants

Cinq projets portés par des scientifiques de l'Université Paris-Saclay sont lauréats des bourses « Synergy » du Conseil européen de la recherche :



Porté par **Philippe Ciaï**, chercheur au Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE – Univ. Paris-Saclay/UVSQ/CEA/CNRS), Gustaf Hugelius (Stockholm University – Suède), Pierre Friedlingstein (University of Exeter – Royaume-Uni) et Christina Biasi (University of Innsbruck – Autriche), le projet **CLIMPEAT**, « *Northern Peatlands in the face of climate warning and abrupt changes* », a reçu une bourse « Synergy ».



Porté par **Olivier Namy**, directeur de recherche CNRS et responsable de l'équipe Genomics, structure and translation d'Institut de biologie intégrative de la cellule (I2BC – Univ. Paris-Saclay/CEA/CNRS), Leos Valasek (Institute of Microbiology of the Czech Academy of Sciences – République Tchèque), Julius Lukes (Biology Centre Czech Academy of Science – République Tchèque), et Mark Osborn (University of Minnesota - États-Unis), le projet **3Stops2Go**, « *Three Stop Codons to Get Over to Flourish* », a reçu une bourse « Synergy ».



Porté par **Stéphane Collin**, directeur de recherche CNRS au Centre de nanosciences et de nanotechnologies (C2N – Univ. Paris-Saclay/CNRS/Univ. Paris-Cité) et auteur d'un guide et d'une bande dessinée qui visent à informer les citoyennes et citoyens sur le solaire photovoltaïque, Stefan Glunz (Albert Ludwig University of Freiburg – Allemagne), et Christophe Ballif (Swiss Federal Technology Institute of Lausanne – Suisse), le projet **UltiMatePV**, « *Ultimative Photovoltaics* », a reçu une bourse « Synergy ».



Porté par **Kirone Mallick**, physicien permanent CEA à l'Institut de physique théorique (IPhT – Univ. Paris-Saclay/CEA/CNRS), Olivier Bénichou, directeur de recherche CNRS au Laboratoire de physique théorique de la matière condensée (LPTMC – CNRS/Sorbonne Univ.), Aurélien Grabsch, chercheur CNRS au LPTMC, et

Benjamin Doyon (King's College London – Royaume-Uni), le projet **UniCIPS**, « *Universal Equation for Non Equilibrium Correlations in Interacting Practice Systems* », a reçu une bourse « Synergy ».



Porté par **Marco Di Renzo**, directeur de recherche CNRS au Laboratoire des signaux et systèmes (L2S – Univ. Paris-Saclay/CentraleSupélec/CNRS), Guiseppe Caire (Technical University of Berlin – Allemagne), Andrea Alu (CUNY Advanced Science Research Centre – États-Unis), et Christoph Studer (Swiss Federal Institute of Technology Zurich – Suisse), le projet **WePhICom**, « *Waves, Physics, Information, and Computation* », a reçu une bourse « Synergy ».

Le 9 décembre

ERC « Consolidator »

Cinq projets portés par des scientifiques liés à l'Université Paris-Saclay sont lauréats des bourses « Consolidator » du Conseil européen de la recherche :



Chercheur au Laboratoire de physique théorique et modèles statistiques (LPTMS – Univ. Paris-Saclay/CNRS), **Berislav Buca** a reçu une bourse pour son projet **EmPhaSys**, « *Emergence of quantum information as a phase of matter in non-equilibrium systems* ».



Professeur à l'Université Paris-Saclay et chercheur au Laboratoire de mathématiques d'Orsay (LMO – Univ. Paris-Saclay/CNRS), **Antoine Levitt** a reçu une bourse pour son projet **TENUMEL**, « *Theory and numerics for electronic structure* ».



Directeur de recherche CEA au sein de l'Institut des hautes études scientifiques (IHES – Université Paris-Saclay), **Dalimil Mazáč** a reçu une bourse pour son projet **HARMONICON**, « *Connecting Harmonic Analysis and Conformal Field Theory* ».



Chercheuse CNRS au sein de l'unité Intégrité du génome et cancer (IGC – Univ. Paris-Saclay/Gustave Roussy/CNRS) et responsable de l'équipe Réplication du génome et de l'épigénome, **Nataliya Petryk** a reçu une bourse pour son projet **REGEM**, « *REvealing the mechanisms linking Genome replication and Epigenome Maintenance* ».



Chercheur CNRS à l'Institut des sciences des plantes de Paris-Saclay (IPS2 – Univ. Paris-Saclay/Univ. d'Évry/INRAE/CNRS/Univ. Paris-Cité), **Leandro Quadrana** a reçu une bourse pour son projet **HostEome**, « *Interplays and evolutionary dynamics of transposable elements and host proteins* ».

An illustration on a purple background showing two men shaking hands. The man on the left is wearing a suit and stands on a tall stack of coins. The man on the right is wearing a dark long-sleeved shirt and pants, and stands on a large lightbulb. The word "INNOVATION" is written in large white capital letters across the center. A vertical dotted line is on the left side of the text.

INNOVATION

Le 17 février

Palmarès des inventeurs du journal *Le Point*

Parmi les 100 lauréates et lauréats du palmarès des inventeur-ices du journal *Le Point*, plus d'une trentaine sont issues de la communauté de l'Université Paris-Saclay :

Dans la catégorie « cybersécurité »

- **Hamza Sayah** et **Ahmed Achchak**, alumni de CentraleSupélec, à l'origine de la start-up Qevlar AI.

Dans la catégorie « Greentech »

- **Paul Malfoy**, alumnus d'AgroParisTech, et **Valentin Sabatet**, alumnus de l'Université Paris-Saclay, co-fondateurs de Proteome ;
- **Simon Morin**, docteur de l'Université Paris-Saclay, ainsi que Aïda et Nadia Tadjin, co-fondateurs la start-up D.Terre.

Dans la catégorie « Medtech »

- **Fanny Jaulin**, chercheuse au laboratoire Dynamique des cellules tumorales (TCD - Univ. Paris-Saclay/Gustave Roussy/Inserm) et responsable scientifique et technique du projet ORGANOMIC, co-fondatrice d'Orakl Oncology.

Dans la catégorie « Biotech »

- **Caroline Robert**, cheffe du service de dermatologie à Gustave Roussy, professeure à l'Université Paris-Saclay et responsable de l'enseignement de la dermatologie au sein de la Faculté de médecine Paris-Saclay, mais également directrice de l'équipe Résistance adaptative aux thérapies anti-cancéreuses au sein de l'unité Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie (PMNCO - Univ. Paris-Saclay/Inserm/Gustave Roussy), **Stephan Wagner**, chef de l'équipe Biologie de l'ARN, signalisation et cancer au sein de l'unité Intégrité du génome, ARN et cancer (Girc - Univ. Paris-Saclay/Institut Curie/CNRS/Univ. PSL) qu'il dirige, et Laurent Desaubry, co-fondateurs de la start-up Ribonexus ;
- **Marine Faussillon-Laville**, docteure de l'Université Paris-Saclay, et Jean-Jacques Toulmé, co-fondateurs de la start-up Novapttech ;
- **Alexandre Santinho**, alumnus d'AgroParisTech, Abdou-Rachid Thiam et Marine Moutia, alumna de l'Institut d'optique Graduate School à l'origine d'Oria Biosciences ;
- Philippe Berthon et **Michel Léonetti**, chercheur au sein du département Médicaments et technologies pour la santé (MTS - Univ. Paris-Saclay/CEA/INRAE), co-fondateurs de Blue Bees Therapeutics.

Dans la catégorie « Aéronautique et spatial »

- **Philippe Gautier**, alumnus de l'Université Paris-Saclay, fondateur d'Hemeria.

Dans la catégorie « Mondes virtuels »

- **Grégory Gelly**, docteur de l'Université Paris-Saclay, et Emmanuel Freund, à l'origine de PowerZ.

Dans la catégorie « Intelligence artificielle »

- **Gaël Varoquaux**, chercheur en informatique et responsable de l'équipe-projet Soda au centre Inria de Paris-Saclay, Yann Lechelle, Fabien Gandon, Guillaume Lemaitre, Jérémie du Boisberranger, Olivier Grisel, Vincent Maladière et Camille Troillard, co-fondateurs de la start-up Proabl ;
- **Hervé Jégou**, **Edouard Grave**, **Alexandre Défossez** et **Neil Zeghidour**, alumni de l'ENS Paris-Saclay, ainsi que Patrick Perez, co-fondateurs de Kuytai ;
- **Florence Moreau**, alumna de l'ENS Paris-Saclay et de CentraleSupélec, Antoine Jomier et Gaspard d'Assignies, à l'origine de la société Incepto Medical ;
- **Sébastien Bubeck**, alumnus de l'ENS Paris-Saclay, qui explore chez OpenAI les capacités de raisonnement et de génération des modèles d'IA ;
- Loïc Mougeolle et **Antoine Chassang**, alumnus de CentraleSupélec, co-fondateurs de Comand AI ;
- Jean-Philippe Attané, **Laurent Vila**, docteur de l'Université Paris-Saclay, et **Manuel Bibes**, directeur de recherche au Laboratoire Albert Fert (LAF - Univ. Paris-Saclay/CNRS/Thales), co-fondateurs de la start-up Nellow.

Dans la catégorie « Foodtech et Agritech »

- **Ené Leppik**, docteure de l'Université Paris-Saclay en écologie chimique, co-fondatrice de la start-up Agriodor ;
- **Paul Henry Cournède**, vice-président Recherche de CentraleSupélec et directeur du laboratoire Mathématiques et informatique pour la complexité et les systèmes (Mics - Univ. Paris-Saclay/CentraleSupélec), fondateur de Cybeletech ;
- **Tristan Maurel**, alumnus de CentraleSupélec, et Martin Habfast, co-fondateurs de Swap ;
- Anne-Charlotte du Guerny et **Caroline Desclée de Maredsous**, alumna d'AgroParisTech, à l'origine de Dalipo ;
- **Marine Messant**, alumna de l'Université Paris-Saclay et Laetitia Halbeisen, co-fondatrices d'Auralip ;
- Anas Erridaoui et **Jeanne Baudevin**, alumna d'AgroParisTech, à l'origine de Fungu'it.

Dans la catégorie « Industrie »

- Nadine Buard et **Élise Chevillard**, alumna de l'Institut d'optique Graduate School, co-fondatrices d'Iridesense ;
- **Dominique Placko**, professeur à l'ENS Paris-Saclay, fondateur de la start-up Flynaero.

Le 20 février

Accélérateur de l'EIC

Le Conseil européen de l'innovation a retenu 71 entreprises de pointe issues de 16 pays pour bénéficier d'un financement associant subventions et fonds propres, dans le cadre de la phase finale de l'Accélérateur EIC 2024. Sur les cinq entreprises françaises lauréates, trois ont des liens avec la communauté de l'Université Paris-Saclay.

- Co-fondée par **Yann Gaston-Mathé**, alumnus d'AgroParisTech, Quentin Perron et Nicolas Do-Huu, l'entreprise Iktos recevra un financement mixte pour le projet **AIR-3D**, « *Iktos robotics : integrating AI and robotics for efficient drug design and discovery* ».
- Co-fondée par **Maxime Feyeux**, docteur de l'Université d'Évry, Kevin Alessandri et Jean-luc Treillou, l'entreprise Treefrog Therapeutics recevra une aide sous forme de prise de participation pour le projet **C-STEM XL**, « *ground-breaking path to the XL scale* ».
- Co-fondée par **François Perruchot**, docteur de l'Université Paris-Saclay, Maud Vinet et Tristan Meunier, l'entreprise Quobly recevra un financement mixte pour le projet **MCQube**, « *Breaking barriers in scalable quantum computing* ».

Le 20 mars

Classement Choiseul

Dans l'édition 2025 du classement de l'Institut Choiseul des 200 jeunes dirigeant·es de moins de 40 ans les plus prometteur·es, 19 ancien·es élèves et diplômé·es de la communauté de l'Université Paris-Saclay sont mis·es à l'honneur.

Top 100

- 2^e : **Justine Coutard**, diplômée de l'ENS Paris-Saclay en humanité moderne, est actuellement directrice de l'aéroport Paris-Orly depuis octobre 2020.
- 22^e : **Arthur Mensch**, docteur de l'Université Paris-Saclay, est le fondateur de la licorne française Mistral AI.
- 24^e : **Clément Ray**, diplômé de CentraleSupélec en mathématiques, est co-fondateur et président d'Innovafeed.
- 28^e : **Jérémie Lecha**, diplômé de l'ENS Paris-Saclay, est directeur général de la Fédération française de rugby depuis mars 2024.
- 67^e : **Éléonore Crespo**, diplômée de l'ENS Paris-Saclay en physique quantique, a co-fondé et co-présidé avec Romain Niccoli la start-up Pigment.
- 69^e : **Myriam Akhoun**, diplômée d'AgroParisTech, a été nommée directrice générale d'Engie Thermique France en 2024.
- 83^e : **Sophie Cahen**, diplômée de CentraleSupélec, est co-fondatrice en 2018 de la start-up Ganymed Robotics.
- 85^e : **Clémence Lenoir**, diplômée de l'ENS Paris-Saclay, est actuellement conseillère macroéconomie et politiques publiques au sein du cabinet du président de la République.

- 87^e : **Cyprien Conivenc**, diplômé de l'ENS Paris-Saclay, a rejoint Thales en 2024 comme directeur de la stratégie et du développement international.
- 99^e : **Nina Bourcier**, ancienne étudiante de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, est actuellement directrice de cabinet et membre du comité exécutif de la SNCF Gares & Connexions.

Top 200

- **Anthony Babkine**, ancien élève de l'Université d'Évry, est co-fondateur et délégué général de Diversidays.
- **Guillaume Dubois**, diplômé de CentraleSupélec est co-fondateur et président de HappyVore.
- **Valérian Giesz**, diplômé de l'Université Paris-Saclay et de l'Institut d'optique Graduate School est co-fondateur et directeur des opérations chez Quandela.
- **Gabriel Hubert**, diplômé de CentraleSupélec est co-fondateur et directeur général de Dust.
- **Sarah Lamaison**, ancienne étudiante de l'Université Paris-Saclay est co-fondatrice et directrice générale de Dioxycle.
- **Romain Lucken**, ancien étudiant de l'Université Paris-Saclay est président exécutif d'Aldoria.
- **Pierre Manenti**, diplômé de l'ENS Paris-Saclay est conseiller auprès du directeur exécutif groupe en charge de la direction de la production nucléaire et thermique chez EDF.
- **Nicolas Sastre**, diplômé de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines est responsable R&D et Innovation chez Campus Cyber.
- **Maxime Morand**, ancien étudiant de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines est directeur de la stratégie et des partenariats au sein de Verkor.

Le 25 avril

Classement Challenges des 100 start-up où investir en 2025

Vingt start-up créées par des membres de la communauté de l'Université Paris-Saclay figurent dans le classement des 100 start-up à suivre pour investir en 2025 du journal *Challenges*.

Medtech & Biotech

- **37 degrés** : La start-up 37 degrés, co-fondée par **Matthieu Gilquin**, alumnus de CentraleSupélec, et Gaëlle Burcklé, propose une solution pour que les hommes puissent mieux prendre en charge la contraception face par le biais de boxers empêchant la production de spermatozoïdes.
- **Hope Valley AI** : La start-up Hope Valley AI, fondée par **Hakima Berdouz**, alumna de l'Université Paris-Saclay, propose deux dispositifs médicaux en lien avec le cancer du sein.

- **MovaLife** : La start-up MovaLife, co-fondée par Edison Genera, Rachel Levy, Charlotte Dupont, Éric Lameignère et **Sinan Haliyo**, alumnus de l'ENS Paris-Saclay, a conçu un système miniaturisé pour automatiser la fécondation in vitro.
- **ReACT Therapeutics** : La start-up ReACT Therapeutics, co-fondée par Lise Clément-Demange, Émile Roussel et **Renaud Vaillant**, alumnus de CentraleSupélec, a trouvé un moyen de bloquer la protéine responsable des résistances aux médicaments pour traiter les cancers.
- **RebrAln** : La start-up RebrAln, co-fondée par David Caumartin, Emmanuel Cuny et **Nejib Zemzemi**, docteur de l'Université Paris-Saclay, vise à aider les chirurgiennes et chirurgiens opérant le cerveau de la maladie de Parkinson, en leur permettant d'identifier les zones à cibler.
- **TheraSonic** : La start-up TheraSonic, issue du CEA et co-fondée par **Benoît Larrat**, ancien chercheur à NeuroSpin (Univ. Paris-Saclay/CEA), et **Anthony Novell**, chercheur CNRS au Laboratoire d'imagerie biomédicale multimodale (Biomaps - Univ. Paris-Saclay/CNRS/CEA/Inserm), propose une piste de guérison des tumeurs du cerveau par ultrasons grâce à son robot médical.

Deeptech et industrie du futur

- **Alta Ares** : La start-up Alta Ares, co-fondée par Hadrien Canter et **Stanislas Walch**, alumnus de l'Université Paris-Saclay, a conçu une IA d'analyse des flux vidéo transmis en temps réel par les drones pour repérer le moindre élément ou mouvement suspect peu visible à l'œil nu.
- **Firecell** : La start-up Firecell, co-fondée par Olivier Dhotel, Claude Seyrat, Ulla Saari et **Sandrine Legrand**, alumna de CentraleSupélec, vise à répondre aux besoins de connectivité des entreprises en leur proposant un réseau 5G sécurisé.
- **Iridesence** : La start-up Iridesence, co-fondée par Nadine Buard, **Elise Chevallard**, alumna de l'Institut d'optique Graduate School, et Éric Carreel, développe un outil de télédétection qui ausculte et analyse la matière, dans les mines comme sur les chantiers, afin d'accroître l'efficacité des opérateurs.
- **Lumetis** : La start-up Lumetis, co-fondée par Fulvio Infante, **Guillaume Thin**, docteur de l'Université Paris-Saclay, Frédéric Bourcier et Philippe Walter, a mis au point un système d'imagerie et de spectroscopie multimodal utilisable dans une multiplicité de secteurs, depuis le contrôle qualité jusqu'à la vérification de dispositifs médicaux, en passant par l'inspection des œuvres d'art.
- **LumiSync** : La start-up LumiSync, co-fondée par **Rémy Braive**, alumnus de l'Université Paris-Saclay et enseignant-chercheur au Centre de nanosciences et de nanotechnologies (C2N - Univ. Paris-Saclay/CNRS/Univ. Paris Cité), **Guiseppa Modica**, chercheur au C2N, et Alexis Jonville, vise à faire circuler plus rapidement les données, tout en réalisant d'importantes économies d'énergie.

Greentech & impact

- **BioAlva** : La start-up BioAlva, co-fondée par **Anne Nguyen** et **Maëlle Le Millin**, deux alumnae d'AgroParisTech, propose des produits végétaux aux saveurs marines et aux qualités nutritionnelles du poisson, destinés au plus grand nombre.
- **Epyr** : La start-up Epyr, co-fondée par Léa Dardenne et **Bastien Oggeri**, alumnus de CentraleSupélec, s'attaque à la chaleur industrielle.
- **NRJx** : La start-up NRJx, co-fondée par Alexandre Kipp et **Cédric Fauchoux**, alumnus de CentraleSupélec, a développé une plateforme SaaS capable de collecter et analyser en temps réel les données des machines industrielles, afin d'optimiser la consommation énergétique des usines.
- **Osiris** : La start-up Osiris, co-fondée par **Henri Desesquelles**, alumnus de CentraleSupélec, Rodolphe Cockenpot et Léon Guyart, a mis au point un robot capable de réduire de 30 % le volume d'eau pour les exploitations en apportant l'eau au plus près de la plante.
- **VoltR** : La start-up VoltR, co-fondée par Alban Regnier, Maxime Bleskine, François Mallet et **Thibaud Maufroit**, alumnus de Polytech Paris-Saclay, propose de donner une seconde vie aux batteries de smartphone, pour réduire la dépendance à l'Asie et limiter l'impact écologique de leur production.

Fintech

- **Heptalytics** : Devant l'explosion des fraudes aux paiements, la start-up Heptalytics, co-fondée par **Alexandre David**, passé par CentraleSupélec, et Brice Le Grignou, met à disposition un assistant IA capable de détecter et d'anticiper les actes frauduleux de malfaiteurs.
- **Swaive** : La start-up Swaive, fondée par **Karen-Laure Mrejen**, alumna de CentraleSupélec, est une plateforme d'investissement qui ne propose que des produits sans risques, pour les épargnants qui ont déjà rempli leurs livrets A et LDDS.
- **TwoWay** : La start-up TwoWay, co-fondée par **Chirine Benzaïed**, alumna d'AgroParisTech, et David Boclé, est une plateforme qui utilise l'IA pour analyser les échanges entre les traders et les brokers, avec à la clé, des données de prix plus pertinentes.

Logiciels

- **Neuralk-AI** : La start-up Neuralk-AI, co-fondée par Antoine Moissenot et **Alexandre Pasquiou**, alumnus de CentraleSupélec et docteur de l'Université Paris-Saclay, propose une IA conversationnelle spécifiquement entraînée pour donner des prédictions fiables à partir de données sous forme de tableaux, très utilisées dans les métiers du commerce mais mal exploitées par les IA existantes.

Le 16 mai

Forbes 50 over 50

Alumna de la Faculté des sciences de l'Université Paris-Saclay et fondatrice de la start-up Hope Valley AI, issue de recherches menées à l'Institut des sciences appliquées et de la simulation pour les énergies bas carbone (Isas – Univ. Paris-Saclay/CEA), **Hakima Berdouz** figure dans le classement 50 Over 50 du magazine *Forbes*.

Le 5 juin

French Tech Next 40/120

Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche et BPIFrance ont annoncé les start-up lauréates de l'édition 2025 de la French Tech Next 40/120, dont 25 sont liées à des alumnae et alumni de la communauté de l'Université Paris-Saclay.

Les start-up lauréates de la French Tech Next 40

- **BlaBlaCar** est une plateforme communautaire payante de covoiturage créée en 2006 par **Nicolas Brusson**, alumnus de l'Université Paris-Saclay et de l'Institut d'optique Graduate School, Frédéric Mazzella et Francis Nappez.
- **Ecovadis** est un service qui fournit des évaluations de responsabilité sociétale des entreprises (RSE) à travers une plateforme SaaS. Cette entreprise a été créée en 2007 par Richard Eyras et **Pierre-François Thaler**, alumnus de CentraleSupélec
- **Electra**, spécialiste européen de la recharge rapide de véhicules électriques, est une entreprise fondée en 2021 par Aurélien de Meaux, Augustin Derville et **Julien Belliato**, alumnus de CentraleSupélec.
- Créée en 2015 par **Clément Ray** et **Bastien Oggeri**, deux diplômés de CentraleSupélec, et Aude Guo, **Innovafeed** est une entreprise spécialisée dans les procédés d'élevage d'insectes, qui commercialise notamment des ingrédients dérivés d'insectes à destination de la nutrition animale.
- **Mistral AI** a été fondée en 2023 par **Arthur Mesch**, docteur de l'Université Paris-Saclay. Mistral AI est aujourd'hui la principale start-up française concurrente d'Open IA et ChatGPT.
- **Pigment** a vu le jour en 2019 à la suite de la rencontre entre **Éléonore Crespo**, alumna de l'ENS Paris-Saclay, et Romain Niccoli, co-fondateur de Criteo. Cette start-up se positionne comme une plateforme de planification financière.
- Spécialisée dans la fabrication de batteries pour véhicules électriques, **Verkor** a été créée en 2020 par Benoit Lemaignan, Christophe Mille, Gilles Moreau, Olivier Dufour, Philippe Chain et **Sylvain Paineau**, alumnus de l'Université Paris-Saclay.

Les start-up lauréates de la French Tech Next 120

- **Bump** a été fondée par **François Oudot**, alumnus CentraleSupélec, et François Paradis.
- **Agicap** a été co-fondée par Clément Mauguet, **Sébastien Beyet**, alumnus de CentraleSupélec, et Lucas Bertola.

- **Aqemia** a été co-fondée par Maximilien Levesque et **Emmanuelle Martiano**, alumna de CentraleSupélec.
- **Exotrail** a été co-fondée par David Henri, **Nicolas Heitz**, alumnus de CentraleSupélec, **Jean-Luc Maria**, ingénieur à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ – Univ. Paris-Saclay/UVSQ/CNRS), et Paul Lascombes. La technologie de cette start-up est issue du Groupe d'étude de la matière condensée (Gemac - Univ. Paris-Saclay/UVSQ/CNRS) et du Centre national d'études spatiales (CNES).
- **Gleamer** a été co-fondée par **Christian Allouche**, alumnus de l'Université Paris-Saclay, Nor-Eddine Regnard et Alexis Ducarouge.
- **H** est une start-up co-fondée par **Charles Kantor**, alumnus de CentraleSupélec, Laurent Sifre, Daan Wiestra, Karl Tuyls et Julien Perollat
- **La Belle Vie** est une start-up fondée par **Paul Lê**, alumnus de l'Université d'Évry, et Alban Wienkoop.
- **Greenly**, a été fondée par **Arnaud Delubac**, alumnus de CentraleSupélec, Alexis Normand et Matthieu Vegreville
- **Medadom**, a été fondée par **Nathaniel Bern**, alumnus de l'ENS Paris-Saclay, aux côtés de Charles et Elie-Dan Mimouni.
- **Pasqal**, est une entreprise fondée en 2019 par Georges-Olivier Reymond, Christophe Jurczak, **Alain Aspect**, prix Nobel de physique 2022, chercheur émérite au CNRS et professeur à l'Institut d'optique Graduate School, **Antoine Browaeys**, directeur de recherche CNRS au Laboratoire Charles Fabry (LCF – Univ. Paris-Saclay/IOGS/CNRS) et membre de l'Académie des sciences, et **Thierry Lahaye**, également chercheur CNRS au LCF.
- **Moon surgical**, a été fondée par **Pierre Campredon**, alumnus de l'Institut d'optique Graduate School et Brice Gayet.
- **OuiHelp**, a été fondée par Pierre-Emmanuel Bercegeay, Victor Sebag et **Bastien Gandouet**, alumnus de CentraleSupélec.
- **Shares** est une start-up fondée par Benjamin Chemla, **François Ruty**, alumnus de CentraleSupélec, et Harjas Singh.
- **Sweep** a été fondée par Rachel Delacour, Raphael Güller, Yannick Chaze et **Julien Denormandie**, alumnus d'AgroParisTech.
- **Tissium** est une start-up fondée par Bernard Gilly, **Christophe Bancel**, alumnus de CentraleSupélec, Jeff Karp et Maria Pereira.
- **Umiami** a été fondée par **Tristan Maurel**, alumnus de CentraleSupélec, **Hugo Dupuis**, alumnus d'AgroParisTech, et Martin Habfast.
- **Unseenlabs** a été fondée par Clément Galic et **Jonathan Galic**, alumnus de CentraleSupélec.
- **Yubo** est une start-up fondée par Sasha Lazimi, **Arthur Patora**, alumnus de CentraleSupélec, et Jérémie Aouate.

Le 9 septembre

Prix de l'Entrepreneur de l'Année Île-de-France

Éléonore Crespo, alumna de l'ENS Paris-Saclay, a reçu le prix de la Scale-Up de l'Année Île-de-France, décerné par le cabinet d'audit EY, pour sa start-up Pigment. Fondée en 2019 à la suite de sa rencontre avec Romain Niccoli, co-fondateur de Criteo, Éléonore Crespo a imaginé une plateforme de planification financière destinée à accompagner les organisations dans leurs décisions stratégiques, qu'il s'agisse d'une expansion internationale ou d'une introduction en bourse.

Le 17 décembre

Médaille de l'innovation du CNRS

Pascale Senellart, directrice de recherche CNRS au Centre de nanosciences et de nanotechnologies (C2N – Univ. Paris-Saclay/CNRS) et cofondatrice la start-up Quandela en 2017 avec Niccolò Somaschi et Valérian Giesz, a reçu l'une des quatre médailles 2025 de l'innovation du CNRS.

[>> Cliquer ici pour en savoir +](#)

université
PARIS-SACLAY

universite-paris-saclay.fr