



Rétrospective **presse 2025**

université
PARIS-SACLAY

LES FAITS MARQUANTS DE L'ANNÉE	4
HIVER	7
PRINTEMPS	11
ÉTÉ	17
AUTOMNE	21
CHIFFRES-CLÉS	25



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 : **Gaëlle Degrez / Service presse UPSaclay**

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

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



Sommaire "cliquable"

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

LES FAITS MARQUANTS DE L'ANNÉE

Voici une sélection de communiqués de presse relatifs à des moments forts de la vie de notre université. 2025 fut, à plus d'un titre, une Saclay année !

Le 25 février

#Consortium #IA

L'Université Paris-Saclay rejoint une alliance inédite sur l'IA avec Mistral AI

© iStock



L'Université Paris-Saclay et son Institut DataIA rejoignent le consortium d'universités françaises s'alliant à Mistral AI et à ED Tech France pour déployer dans leurs établissements une IA robuste et fiable qui respecte les valeurs européennes d'universalisme, d'égalité des chances, de frugalité et de souveraineté.

Cette collaboration s'appuiera sur les technologies de Mistral AI et sur les solutions des startups edtech françaises déjà utilisées. Elle vise à déployer des solutions fiables et innovantes pour améliorer l'expérience d'apprentissage des étudiantes et étudiants et faciliter le travail des personnels d'enseignement et des personnels administratifs.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/luniversite-paris-saclay-rejoint-une-alliance-inedite-sur-lia-avec-mistral-ai>

Le 8 avril

#Vie de l'établissement #IA

L'Université Paris-Saclay a inauguré le DataIA-Cluster

© Christophe Peus / Univ. Paris-Saclay



Porté par DataIA, l'institut d'intelligence artificielle de l'Université Paris-Saclay, DataIACluster, l'un des neuf clusters en IA labélisés dans le cadre de France 2030 a été inauguré lundi 7 avril en présence de Clara Chappaz, ministre déléguée chargée de l'Intelligence artificielle et du Numérique, de Camille Galap, président de l'Université Paris-Saclay et de Frédéric Pascal, professeur à CentraleSupélec, directeur de DataIA et vice-président en charge de l'Intelligence artificielle à l'Université Paris-Saclay.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-04/cp-luniversite-paris-saclay-inaugure-le-dataia-cluster.pdf>

Le 21 mai

#Fondation #Innovation #Sobriété énergétique

Data4 et la Fondation de l'Université Paris-Saclay transforment la chaleur des datacenters en biomasse d'algues

© DirCom91 / T. Cochet-Peduzzi



Data4, champion français des data centers en Europe et la Fondation de l'Université Paris-Saclay ont annoncé aujourd'hui le premier projet mondial de biomasse augmentée. Directement connecté à un centre de données, situé à Marcoussis dans l'Essonne, ce système révolutionnaire utilise la chaleur des serveurs pour capturer le CO2 et cultiver des algues, qui seront ensuite converties en bioproduits et en bioénergie.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-05/FR_2025-05-20_Data4%20et%20la%20Fondation%20de%20l'Universit%C3%A9%20Paris-Saclay%20d%C3%A9voilent%20un%20data%20center%20bio-circulaire.pdf

Le 28 mai

#Innovation #Évènement

Viva Technology 2025 : l'Université Paris-Saclay et ses partenaires dévoilent leur capital innovation

© D. Ferhane / Univ. Paris-Saclay



Le rendez-vous européen incontournable de l'innovation revient à Paris Expo – Porte de Versailles (Paris 15^e) du 11 au 14 juin 2025. Cette année encore, l'Université Paris-Saclay sera présente aux côtés de ses partenaires. Ils mettront à l'honneur 21 start-up porteuses des technologies les plus en pointe pour répondre aux défis des enjeux sociétaux actuels et à venir. Venez à leur rencontre sur le stand L24, dans le hall 1.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-05/cp_viva_technology_2025_luniversite-paris-saclay_et_ses_partenaires_devoilent_leur_capital_innovation.pdf

Le 8 juillet

#Vie de l'établissement #International #IA

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

© DR



À l'occasion de la visite d'État du Président de la République française au Royaume-Uni, l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris), HEC Paris, l'Université Paris-Saclay, l'Université d'Oxford et l'Université de Cambridge ont formalisé un engagement commun pour la création d'un partenariat stratégique dans le domaine de l'intelligence artificielle. Baptisée Entente Cordiale Paris-Saclay – Oxford - Cambridge AI Initiative, cette initiative réunit deux pôles de référence en matière d'excellence scientifique et technologique : le pôle de Saclay et les universités d'Oxford et de Cambridge. Ensemble, ils portent une ambition partagée : faire émerger une intelligence artificielle d'excellence, éthique et souveraine à l'échelle européenne.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-07/final_avec_photo_090725_14h30_fr_time_communique_de_presse_entente_cordiale_version_francaise_1.pdf

Le 15 Août

#Classement de Shanghai #Recherche #Excellence

Classement de Shanghai 2025 : l'Université Paris-Saclay 1^{re} université française, toujours dans le top 20 mondial

© Angélique Gilson



Le ShanghaiRanking Consultancy vient de publier ce 15 août 2025 le classement international des universités (ARWU, Academic Ranking of World Universities). Classée 13^e mondiale, première en France et première en Europe continentale, l'Université Paris-Saclay confirme d'année en année sa position d'université de recherche intensive de rang mondial.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-08/cp-upsacalay-classement-shanghai-2025_0.pdf

Le 19 septembre

#Vie de l'établissement #Technologie #Partenariat public-privé

Première mondiale : Le premier prototype de véhicule équipé de la technologie d'avant-garde "Intelligent Battery Integrated System" commence à être testé en conditions réelles

© Christophe Peus / Univ. Paris-Saclay



Le système IBIS (Intelligent Battery Integrated System) permet de supprimer le chargeur et l'onduleur, et d'améliorer ainsi l'utilisation de l'espace du véhicule et de simplifier la maintenance. Ce prototype est le fruit de plusieurs années de conception, de modélisation et de simulation par Stellantis et Saft, avec le soutien d'E2-CAD, de Sherpa Engineering et d'institutions de recherche françaises de premier plan, notamment le CNRS, l'Université Paris-Saclay et l'Institut Lafayette.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-09/fr-20250919-ibis-world-premiere.pdf>

Le 27 novembre

#Talent #Recherche #Innovation thérapeutique

Grand Prix Inserm 2025 : Marc Humbert, trente ans d'innovations contre l'hypertension pulmonaire

© DR



Jeudi 27 novembre, le Grand Prix Inserm a été remis au professeur de pneumologie Marc Humbert pour l'ensemble de sa carrière qui a profondément transformé la compréhension et le traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire (HTAP). De la caractérisation de la maladie au développement de thérapies innovantes, ses travaux menés au sein du laboratoire Hypertension pulmonaire : physiopathologie et innovation thérapeutique (Univ. Paris-Saclay/Inserm) ont ouvert la voie à une médecine plus précise et plus efficace pour des milliers de patients.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/grand-prix-inserm-2025-marc-humbert-trente-ans-dinnovations-contre-lhypertension-pulmonaire>

Le 1^{er} décembre

#International #Partenariat

L'Université Paris-Saclay accueille les Assises nationales des données de la recherche 2025



L'Université Paris-Saclay et le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace organisent conjointement les lundi 1^{er} et mardi 2 décembre prochains l'édition 2025 des Assises nationales des données de la recherche (Andor). Pendant ces deux jours, des acteurs et actrices académiques et du monde économique seront réunis pour aborder les enjeux liés à la production, à la gestion, au traitement, à la diffusion et à la réutilisation des données de recherche, alors que la souveraineté européenne sur les données scientifiques est mise au premier plan par l'actualité internationale.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-11/andor_dossier_de_presse_vdef.pdf



HIVER

Le 16 janvier

#Formation #Art oratoire

Lab'Oratoire : une initiative inédite pour former 900 étudiant-es de L1 scientifiques à l'art oratoire

© DR



Du 17 et le 31 janvier, près de 900 étudiantes et étudiants de L1 de la Faculté des sciences de l'Université Paris-Saclay vont être formé-es à l'art oratoire. À travers différents ateliers animés par des professionnel.les, les étudiant-es aborderont les fondamentaux et les techniques de la prise de parole aussi bien sur le fond que sur la forme via le non verbal, qu'ils pourront ensuite mettre en pratique en devenant « acteur et actrice de leur expression orale ».

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-01/cp_festival_laboratoire.pdf

Le 5 février

#VSS #Formation #Sensibilisation

Violences sexistes et sexuelles (VSS) : l'Université Paris-Saclay met à disposition, sur la plateforme FUN, son module e-learning de formation à la lutte contre les VSS



Agir contre les violences sexistes et sexuelles est une priorité pour l'Université Paris-Saclay qui en a fait l'un des piliers de sa politique d'égalité entre les femmes et les hommes. Dans le cadre de son plan d'actions, l'université a lancé à la rentrée universitaire 2023, un module de formation et de sensibilisation e-learning pour combattre les VSS, destiné à sa communauté. Devant le succès rencontré auprès du public interne, l'université a décidé de mettre ce module à disposition du plus grand nombre en le rendant disponible gratuitement via la plateforme France Université Numérique (FUN).

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-02/cp-luniversite-paris-saclay-publie-un-module-de-lutte-contre-les-vss-sur-fun.pdf>

Le 25 février

#Consortium #IA

L'Université Paris-Saclay rejoint une alliance inédite sur l'IA avec Mistral AI

© iStock



L'Université Paris-Saclay et son Institut DatalA rejoignent le consortium d'universités françaises s'alliant à Mistral AI et à ED Tech France pour déployer dans leurs établissements une IA robuste et fiable qui respecte les valeurs européennes d'universalisme, d'égalité des chances, de frugalité et de souveraineté.

Cette collaboration s'appuiera sur les technologies de Mistral AI et sur les solutions des startups edtech françaises déjà utilisées. Elle vise à déployer des solutions fiables et innovantes pour améliorer l'expérience d'apprentissage des étudiantes et étudiants et faciliter le travail des personnels d'enseignement et des personnels administratifs.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/universite-paris-saclay-rejoint-une-alliance-inedite-sur-lia-avec-mistral-ai>

Le 3 mars

#Égalité #Inclusivité #Vie de campus

Le talent n'a pas de genre, l'égalité non plus : l'Université Paris-Saclay organise la semaine de l'égalité 2025 autour du thème de l'égalité professionnelle



Dans le cadre de la Journée internationale des droits des femmes, l'Université Paris-Saclay organise la semaine de l'égalité à partir du 3 mars. Cette année, l'université a choisi de mettre en avant la thématique de l'égalité professionnelle entre femmes et hommes en s'appuyant sur la publication de son Plan d'action pour l'égalité entre les femmes et les hommes 2025-2027.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-03/cp_semaine_de_legalite_a_upsaclay_2025.pdf

Le 13 mars

#Santé #Cancer #Enfants

Des chercheurs parviennent à reproduire une leucémie pédiatrique à partir de cellules humaines normales

© iStock



L'équipe « Biologie des leucémies pédiatriques » dirigée par Thomas Mercher et intégrée à l'unité « Dynamique moléculaire de la transformation hématopoïétique » (Inserm - Gustave Roussy - Université Paris Saclay) a réussi à modéliser pour la première fois le développement d'une leucémie myéloïde aiguë en partant de cellules souches pluripotentes induites normales. Ces travaux permettent une meilleure caractérisation des mécanismes génétiques et épigénétiques à l'œuvre, et donc une meilleure compréhension de cette maladie au pronostic peu favorable. Ces résultats ont été publiés dans la revue Blood.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-03/cp_blood_thomas_mercher.pdf

Le 14 mars

#Doctorat #Science et société

Résultats de la finale « Ma thèse en 180 secondes » de l'Université Paris-Saclay

© DR



Développer et expliciter dans un langage accessible au grand public leur sujet de thèse en trois minutes chrono et une seule slide, tel est le défi qu'ont relevé quatorze doctorant-es lors de la finale « Ma thèse en 180 secondes » de l'Université Paris-Saclay qui s'est déroulée devant une salle comble jeudi 13 mars 2025. Pour la 1^{re} fois, une double récompense a été attribuée. Inès DOUBLIER, doctorante au laboratoire MICALIS (Université Paris-Saclay/ Inrae / AgroParisTech) a en effet reçu le prix du public ainsi que le prix du jury pour sa thèse « Construction de nouveaux outils d'ingénierie génétique chez *Bacillus subtilis* ».

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-03/cp_finale_ma_these_en_180s_upsacay_2025_0.pdf

Le 20 mars

#Vie étudiante #Innovation

Hack'in Pharma 2025 : dix facultés de pharmacie en compétition pour la 2^e édition du hackathon national

© DR



Pour la seconde année, la Faculté de pharmacie de l'Université Paris-Saclay et IncubAlliance Paris-Saclay se sont associés pour organiser et accueillir le hackathon national des facultés de pharmacie. Du 13 au 15 mars 2025, une centaine d'étudiant-es et référent-es pédagogiques ont ainsi phosphoré en équipe pour proposer un concept innovant autour du thème du bon usage du médicament.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-03/communique-de-presse-hack-in-pharma-2025.pdf>

Le 20 mars

#International #Recherche #Solidarité

L'Université Paris-Saclay se mobilise pour accueillir des scientifiques américains en lien avec ses homologues français et européens

© iStock



L'Université Paris-Saclay, extrêmement préoccupée par les décisions de la nouvelle administration étasunienne, et notamment celles ayant trait à la science, la recherche et à la liberté académique, piliers de nos démocraties, mobilise ses dispositifs d'accueil de scientifiques internationaux au profit des chercheuses et chercheurs étasuniens qui souhaiteraient la rejoindre.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-03/cp_luniversite_paris-saclay_se_mobilise_pour_accueillir_des_scientifiques_des_etats-unis.pdf

Le 25 mars

#Vie de l'établissement #Égalité #Inclusivité

L'Université Paris-Saclay amplifie son engagement en faveur de l'inclusion des personnes ayant un trouble du neuro-développement

© Christophe Peus / Univ. Paris-Saclay



L'Université Paris-Saclay a signé ce mardi 25 mars la charte Atypie-Friendly. Cette signature intervient dans le cadre de sa participation au consortium des quinze universités françaises fondatrices du programme éponyme lancé en 2018 pour favoriser l'inclusion des étudiantes, étudiants et personnels ayant des troubles du neuro-développement (trouble du spectre de l'autisme, trouble déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité et troubles « dys »).

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-03/cp_luniversite_paris-saclay_signe_la_charte_atypie-friendly.pdf



PRINTEMPS

Le 8 avril

#Vie de l'établissement #IA

L'Université Paris-Saclay a inauguré le DataIA-Cluster

© Christophe Peus / Univ. Paris-Saclay



Porté par DataIA, l'institut d'intelligence artificielle de l'Université Paris-Saclay, DataIACluster, l'un des neuf clusters en IA labélisés dans le cadre de France 2030 a été inauguré lundi 7 avril en présence de Clara Chappaz, ministre déléguée chargée de l'Intelligence artificielle et du Numérique, de Camille Galap, président de l'Université Paris-Saclay et de Frédéric Pascal, professeur à CentraleSupélec, directeur de DataIA et vice-président en charge de l'Intelligence artificielle à l'Université Paris-Saclay.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-04/cp-luniversite-paris-saclay-inaugure-le-dataia-cluster.pdf>

Le 15 avril

#Santé #Thérapie #HTAP

L'espoir d'un traitement efficace pour les patients atteints d'hypertension artérielle pulmonaire à haut risque de mortalité

© iStock



L'hypertension artérielle pulmonaire (HTAP) est une maladie pulmonaire rare et grave avec un pronostic vital engagé. Après plusieurs essais positifs, une dernière étude confirme l'efficacité d'un biotraitement, le sotatercept. Ses résultats porteurs d'espoirs pour les patient-es

ont été présentés lors de la session scientifique annuelle de l'American College of Cardiology 2025 (ACC.25) par Marc Humbert, professeur à l'Université Paris-Saclay, chef du service de pneumologie de l'hôpital Bicêtre (AP-HP), directeur de l'Unité Mixte de Recherche Université Paris-Saclay/Inserm « Hypertension Pulmonaire : Physiopathologie et Innovation Thérapeutique » 999 et coordonnateur du centre de référence de l'hypertension pulmonaire.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-04/alerte_presse_lespoir_dun_traitement_efficace_pour_les_patients_atteints_dhypertension_arterielle_pulmonaire.pdf

Le 11 avril

#Recherche #Science des matériaux #Instrumentation

L'ONERA, le CNRS, la Région Île-de-France et l'Université Paris-Saclay inaugurent le nouveau microscope électronique en transmission MOSTRA pour répondre aux défis des matériaux de demain

© DR



Ce 23 avril 2025, sur le centre ONERA de Châtillon, a été inauguré le nouveau microscope électronique en transmission MOSTRA (Microscopie d'Objets Sensibles avec des Tensions Réduites et les Aberrations corrigées) en présence de Bruno Sainjon, président directeur général de l'ONERA, Alain Schuhl, directeur général délégué à la science du CNRS, conseillère régionale d'Île-de-France, déléguée spéciale à la Recherche et à l'enseignement supérieur et Mehran Mostafavi, vice-président Recherche de l'Université Paris-Saclay.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-04/cp-onera-mostra.pdf>

Le 28 avril

#Santé #Recherche

Antibiorésistance : vers des médicaments pour désarmer les bactéries

© iStock



Nouvelle stratégie contre l'antibiorésistance. Un consortium de chercheurs aux compétences pluridisciplinaires, coordonné par INRAE et impliquant le CNRS, l'Université Paris-Saclay et l'Inserm, a identifié une molécule capable de « désarmer » les bactéries pathogènes face au système immunitaire, sans effets négatifs sur le microbiote de l'hôte. Des résultats déjà brevetés et récemment publiés dans Nature Communications, qui conduisent au développement de nouveaux médicaments.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-04/cp_medicament_antibioresistance_vf.pdf

Le 12 mai

#Formation #CMA #Décarbonation

Un nouveau projet « Compétences et Métiers d'Avenir » porté par le CMQ Energie durable pour favoriser la stratégie « bas carbone » en matière de chauffage

© iStock



Porté par l'Université Paris-Saclay à travers le Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Énergie Durable (EDU) Île-de-France, le projet « Compétences, Attractivité & Parcours Pompes à chaleur » (CAP PAC 2030) vient d'être lauréat dans le cadre de l'appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) Compétences et Métiers d'Avenir (CMA) du programme France 2030.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-05/cp_un_nouveau_projet_cma_porte_par_le_cmq_energie_durable_pour_favoriser_la_strategie_bas_carbone_en_matiere_de_chauffage.pdf

Le 13 mai

#Partenariat #Insertion professionnelle

Un partenariat innovant signé entre l'Université Paris-Saclay et la Direction départementale des Finances publiques des Hauts-de-Seine

© DR



Ce mardi 13 mai 2025, la Direction départementale des Finances publiques des Hauts-de-Seine (DDFIP 92) et l'Université Paris-Saclay ont conclu un partenariat visant à développer leur collaboration en matière d'information, de formation et de professionnalisation des étudiant-es et doctorant-es qui souhaitent s'orienter vers la fonction publique d'État.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-05/cp-un-partenariat-innovant-signe-entre-universite-paris-saclay-et-la-ddfip-des-hauts-de-seine.pdf>

Le 21 mai

#Fondation #Innovation #Sobriété énergétique

Data4 et la Fondation de l'Université Paris-Saclay transforment la chaleur des datacenters en biomasse d'algues

© DirCom91 / T. Cochet-Peduzzi



Data4, champion français des data centers en Europe et la Fondation de l'Université Paris-Saclay ont annoncé aujourd'hui le premier projet mondial de biomasse augmentée. Directement connecté à un centre de données, situé à Marcoussis dans l'Essonne, ce système révolutionnaire utilise la chaleur des serveurs pour capturer le CO2 et cultiver des algues, qui seront ensuite converties en bioproduits et en bioénergie.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-05/FR_2025-05-20_Data4%20et%20la%20Fondation%20de%20l'Universit%C3%A9%20Paris-Saclay%20d%C3%A9voient%20un%20data%20center%20bio-circulaire.pdf

Le 21 mai

#Vie de l'établissement #Architecture #Prix

Le Lumen distingué du Prix COAS Architecture & Society 2025

© Fernando & Sergio Guerra



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 ». La cérémonie de remise du prix à l'agence MGM Morales de Giles Arquitectos SLP et Beaudouin Architectes, ainsi qu'au maître d'ouvrage, était organisée le 21 mai à Séville.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/le-lumen-distingue-du-prix-coas-architecture-society-2025>

Le 27 mai

#Vie de l'établissement #Inclusivité #Partenariat

L'Université Paris-Saclay s'engage en faveur de l'inclusion des personnes LGBT+ et signe la Charte de L'Autre Cercle

© Christophe Peus / Univ. Paris-Saclay



L'Université Paris-Saclay vient de signer la Charte d'Engagement LGBT+ de l'enseignement supérieur de l'Autre Cercle, acteur français de référence œuvrant en faveur des enjeux LGBT+. L'université s'engage ainsi à garantir à ses étudiant·es et personnels, quelles que soient leur orientation sexuelle et identité de genre, un environnement d'études et de travail bienveillant et inclusif.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-05/cp_signature_de_la_charte_lgbt-1.pdf

Le 28 mai

#Innovation #Évènement

Viva Technology 2025 : l'Université Paris-Saclay et ses partenaires dévoilent leur capital innovation

© D. Ferhane / Univ. Paris-Saclay



Le rendez-vous européen incontournable de l'innovation revient à Paris Expo – Porte de Versailles (Paris 15^e) du 11 au 14 juin 2025. Cette année encore, l'Université Paris-Saclay sera présente aux côtés de ses partenaires. Ils mettront à l'honneur 21 start-up porteuses des technologies les plus en pointe pour répondre aux défis des enjeux sociétaux actuels et à venir. Venez à leur rencontre sur le stand L24, dans le hall 1.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-05/cp_viva_technology_2025_luniversite_paris-saclay_et_ses_partenaires_devoilent_leur_capital_innovation.pdf

Le 3 juin

#Olympiades #Astronomie

L'Université Paris-Saclay annonce la première sélection française lycéenne qui participera aux Olympiades Internationales d'Astronomie et d'Astrophysique

© DR



Les Olympiades Internationales d'Astronomie et d'Astrophysique (IOAA) qui se tiendront cette année en Inde, pour leur 18^e édition, vont accueillir la 1^{re} équipe française lycéenne qui s'est préparée tout au long de l'année. Les noms des deux sélectionnées viennent d'être dévoilés lors d'une cérémonie organisée le lundi 2 juin à l'Institut d'astrophysique spatiale (IAS - Univ. Paris-Saclay/CNRS).

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-06/cp_luniversite_paris-saclay_annonce_la_1ere_selection_francaise_lyceenne_qui_participera_aux_olympiades_internationales_dastronomie_et_dastrophysique.pdf

Le 12 juin

#Partenariat #Public-Privé #Neurotechnologies

L'Université Paris-Saclay et la start-up deeptech HABS signent un partenariat structurant pour développer leurs relations scientifiques d'accès aux talents et institutionnelles dans le domaine des neurotechnologies non invasives

© DR



À l'occasion du salon Viva Technology 2025, auquel elles participent toutes les deux, l'Université Paris-Saclay, qui place l'innovation au cœur de sa stratégie, et la start-up deeptech HABS, qui vise à libérer le potentiel de l'analyse des ondes cérébrales au bénéfice de nombreux secteurs d'activité, viennent d'annoncer la signature d'une convention de partenariat. L'objectif est de faire progresser ensemble la capacité de l'Université Paris-Saclay et de ses membres à répondre aux besoins d'innovation d'HABS en stimulant les relations avec les laboratoires, les talents et les plateformes du territoire. Le sujet clé est l'analyse des ondes cérébrales et de ses applications.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-06/cp_luniversite_paris-saclay_signe_un_partenariat_avec_la_societe_habs_sur_le_salon_de_vivatech_0.pdf

Le 17 juin

#Formation #Remise de diplômes

Première cérémonie de remise des diplômes des BUT de l'Université Paris-Saclay

© EUTCPS



Sous l'impulsion de l'École universitaire de premier cycle Paris-Saclay, les trois IUT de l'Université Paris-Saclay ont décidé de célébrer ensemble la remise des premiers diplômes de Bachelor Universitaire Technologiques (BUT) à leurs étudiant·es. Cette cérémonie s'est déroulée ce lundi 16 juin 2025.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-06/cp_premiere_ceremonie_de_remise_des_diplomes_des_b.u.t._de_luniversite_paris-saclay.pdf

Le 26 juin

#Science et société #Culture scientifique #Médiation

L'Université Paris-Saclay appelle à la réouverture rapide du Palais de la découverte dans le respect de ses missions fondatrices

© DR



Par la voix de son président, Camille Galap, l'Université Paris-Saclay tient à exprimer son attachement profond au Palais de la découverte, institution emblématique de la culture scientifique française depuis 1937 et apporte son plein soutien à son maintien et à sa relance, au cœur de Paris. L'université appelle de ses vœux la réouverture rapide et programmée de ce lieu incontournable de la culture scientifique qui, par son modèle unique de médiation directe entre scientifiques et grand public, a su, pendant des décennies, incarner l'exigence, la rigueur, la passion de la science et a accueilli et initié des générations de jeunes et de moins jeunes aux merveilles de la science.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/luniversite-paris-saclay-appelle-la-reouverture-rapide-du-palais-de-la-decouverte-dans-le-respect-de-ses-missions-fondatrices>

Le 30 juin

#Formation #Fondation #Mécénat

Le CFA numiA signe une convention de mécénat avec la Fondation de l'Université Paris-Saclay avec une forte ambition de valorisation des parcours des étudiant-es en informatique

© Christophe Peus / Univ. Paris-Saclay



Le CFA numiA, acteur engagé et reconnu dans le domaine de la formation en apprentissage, vient de signer ce vendredi 27 juin 2025 une convention de mécénat avec la Fondation de l'Université Paris-Saclay. À travers cette action philanthropique, le CFA numiA entend favoriser l'ouverture à des expériences académiques et professionnelles notamment à l'international, des étudiant-es de l'université engagé-es dans des parcours de formation en informatique.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-06/cp_la_fondation_de_luniversite_paris-saclay_et_le_cfa_numia_signent_une_convention_de_mecenat.pdf

ÉTÉ

Le 2 juillet

#Recherche #Valorisation #simplification

L'Université Paris-Saclay a lancé un guichet unique pour ses appels à projets recherche et valorisation

© iStock



L'Université Paris-Saclay a ouvert une plateforme de candidature unique pour répondre à l'ensemble des appels à projets

recherche et valorisation proposés au périmètre large de tous les laboratoires de ses composantes universitaires, établissements composantes, universités membres associés et organismes de recherche partenaires. L'annonce de la création de ce guichet unique a été faite lors du premier symposium des directeurs et directrices de laboratoire de l'Université Paris-Saclay organisé en mai dernier.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-07/cp_luniversite_paris-saclay_met_en_place_un_guichet_unique_pour_ses_appels_a_projets_recherche_et_valorisation.pdf

Le 2 juillet

#International #Europe #Partenariat

L'Université d'Exeter et l'Université Paris-Saclay signent une convention de partenariat stratégique

© DR



L'Université Paris-Saclay et l'Université d'Exeter (Royaume-Uni), toutes deux reconnues comme des universités européennes de recherche intensive, ont signé, mercredi 2 juillet 2025, une convention de partenariat stratégique destinée à favoriser leurs collaborations à fort impact. Le partenariat, prévu pour une durée initiale de trois ans, vise à soutenir des projets de recherche de pointe mais aussi de formation menés en collaboration par des équipes scientifiques et pédagogiques des deux établissements, avec l'ambition d'apporter des réponses aux défis sociétaux de notre époque.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/luniversite-dexeter-et-luniversite-paris-saclay-signent-une-convention-de-partenariat-strategique>

Le 8 juillet

#Vie de l'établissement #International #IA

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

© DR



À l'occasion de la visite d'État du Président de la République française au Royaume-Uni, l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris), HEC Paris, l'Université Paris-Saclay, l'Université d'Oxford et l'Université de Cambridge ont formalisé un engagement commun pour la création d'un partenariat stratégique dans le domaine de l'intelligence artificielle. Baptisée Entente Cordiale Paris-Saclay – Oxford - Cambridge AI Initiative, cette initiative réunit deux pôles de référence en matière d'excellence scientifique et technologique : le pôle de Saclay et les universités d'Oxford et de Cambridge. Ensemble, ils portent une ambition partagée : faire émerger une intelligence artificielle d'excellence, éthique et souveraine à l'échelle européenne.

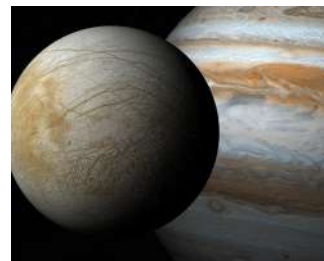
https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-07/final_avec_photo_090725_14h30_fr_time_communique_de_presse_entente_cordiale_version_francaise_1.pdf

Le 24 juillet

#Recherche #Astronomie

La glace sur la lune Europe : un phare atomique !

© iStock



Europe, l'une des lunes de Jupiter, intéresse particulièrement les scientifiques notamment pour son océan sous-glaciaire qui pourrait abriter la vie. Deux missions spatiales ont été lancées afin

d'approfondir notre connaissance de ce satellite. L'une en 2023 par l'Agence spatiale européenne et l'autre en 2024 par la NASA. Mais quelles sont les conditions d'atterrissage sur son sol ? Une équipe de chercheurs du laboratoire de Géosciences Paris-Saclay (GEOPS – Univ. Paris-Saclay/CNRS), vient de publier des résultats inédits pour répondre à cette question. Leur analyse de la glace d'Europe à l'échelle atomique révèle une oscillation saisonnière de sa structure, comparable à un phare atomique !

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-07/cp-la-glace-sur-la-lune-europe-un-phare-atomique.pdf>

Le 15 Août

#Classement de Shanghai #Recherche #Excellence

Classement de Shanghai 2025 : l'Université Paris-Saclay 1^{re} université française, toujours dans le top 20 mondial



© XXXXXXXXX

Le ShanghaiRanking Consultancy vient de publier ce 15 août 2025 le classement international des universités (ARWU, Academic Ranking of World Universities). Classée 13^e mondiale, première en France et première en Europe continentale, l'Université Paris-Saclay confirme d'année en année sa position d'université de recherche intensive de rang mondial.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-08/cp-upsaclay-classement-shanghai-2025_0.pdf

Le 11 septembre

#QVT #Médiation

L'Université Paris-Saclay complète ses dispositifs de prévention des conflits et Risques psychosociaux (RPS) avec la nomination de 2 médiatrices



© iStock

L'Université Paris-Saclay annonce la nomination de deux médiatrices universitaires. Cette initiative vient compléter l'ensemble des dispositifs déjà mis en place par l'université pour améliorer la qualité de vie au travail ou dans des études, de l'ensemble des membres de la communauté universitaire, dans un environnement toujours plus inclusif.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-09/cp_luniversite_paris-saclay_complète_ses_dispositifs_de_prevention_rps_avec_la_nomination_de_2_médiatrices.pdf

Le 18 septembre

#Vie de l'établissement #DDRS

Développement durable et responsabilité sociétale et environnementale : l'Université Paris-Saclay dévoile son 1^{er} schéma directeur à l'occasion des Semaines européennes du développement durable



© DR

Dans le cadre des Semaines européennes du développement durable, l'Université Paris-Saclay organise les Semaines du développement soutenable sur ses campus, du 18 septembre au 15 octobre 2025, en proposant une grande variété d'événements et de rencontres dédiées. L'université profite de cet évènement pour dévoiler son schéma directeur Développement soutenable et responsabilité sociétale et environnementale.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-09/cp_luniversite_paris-saclay_devoile_son_schema_directeur_dd_rse.pdf

Le 19 septembre

#Vie de l'établissement #Technologie #Partenariat public-privé

Première mondiale : Le premier prototype de véhicule équipé de la technologie d'avant-garde « Intelligent Battery Integrated System » commence à être testé en conditions réelles

© Christophe Peus / Univ. Paris-Saclay



Le système IBIS (Intelligent Battery Integrated System) permet de supprimer le chargeur et l'onduleur, et d'améliorer ainsi l'utilisation de l'espace du véhicule et de simplifier la maintenance. Ce prototype est le fruit de plusieurs années de conception, de modélisation et de simulation par Stellantis et Saft, avec le soutien d'E2-CAD, de Sherpa Engineering et d'institutions de recherche françaises de premier plan, notamment le CNRS, l'Université Paris-Saclay et l'Institut Lafayette.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-09/fr-20250919-ibis-world-premiere.pdf>

Le 25 septembre

#International #Bourses étudiantes #Mobilité

L'Université Paris-Saclay, partenaire du nouveau programme de bourses Lafayette lancé par Emmanuel Macron à New York

© iStock



L'Université Paris-Saclay figure parmi les établissements partenaires du Lafayette Fellowship, un programme prestigieux de bourses d'études destiné aux étudiantes et étudiants américains souhaitant poursuivre un master en France. Cette initiative portée par l'Ambassade de France aux États-Unis a été officiellement lancée par le président de la République, le mardi 23 septembre 2025 à la Villa Albertine, la représentation culturelle française à New York : « Cette bourse est une histoire de confiance et de jeunesse » a souligné le Président de la République, Emmanuel Macron.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/luniversite-paris-saclay-partenaire-du-nouveau-programme-de-bourses-lafayette-lance-par-emmanuel-macron-new-york>



AUTOMNE

Le 14 octobre

#Design #Science

Erasmus Days 2025 : l'Université Paris-Saclay se met aux couleurs de l'Europe

© Christophe Peus / Univ. Paris-Saclay



Les #ErasmusDays qui célèbrent la mobilité européenne et les projets Erasmus+, reviennent du 13 au 18 octobre 2025 pour une neuvième édition. À cette occasion, l'Université Paris-Saclay, engagée activement dans la promotion de la mobilité internationale et européenne de ses étudiants, étudiantes et personnels, organise de nombreux événements sur ses campus, dont une cérémonie de clôture le jeudi 16 Octobre.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-11/cp_erasmus_days_2025_a_luniversite_paris-saclay.pdf

Le 30 octobre

#Vie de l'établissement #Gouvernance

Installation du nouveau Conseil d'Orientation Stratégique de l'Université Paris-Saclay présidé par Geneviève Berger, ancienne directrice générale du CNRS

© DR



Lors de sa séance du 21 octobre 2025, le Conseil d'Administration de l'Université Paris-Saclay a désigné les quinze personnalités qui vont siéger au nouveau Conseil d'Orientation Stratégique (COS) de l'université. Les 15 nouveaux membres ont ensuite élu Geneviève Berger, ancienne directrice générale du CNRS, Chief Research Officer de Firmenich et Chief RD Officer Unilever, présidente de ce nouveau COS.

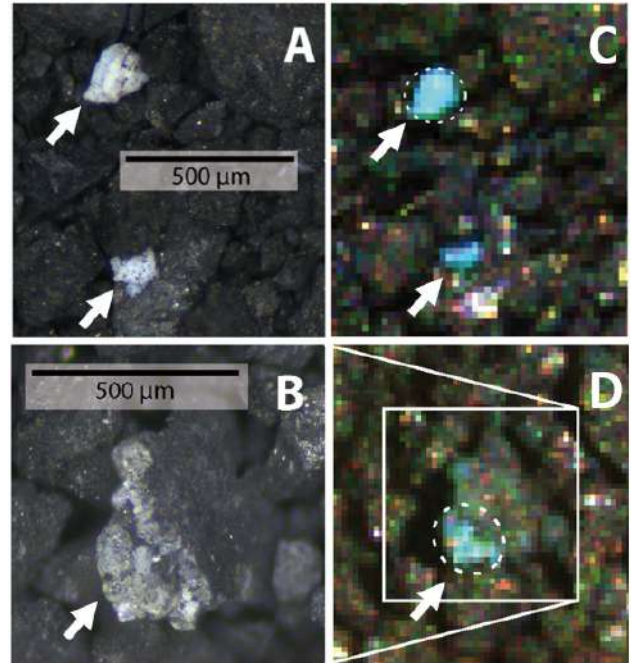
https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-11/cp_installation_du_cos_de_luniversite_paris-saclay.pdf

Le 6 novembre

#Recherche #Astrophysique

Les astéroïdes Ryugu et Bennu présentent les caractéristiques d'une même classe d'objets primordiaux

© DR



Grâce à l'analyse comparative des échantillons rapportés des astéroïdes carbonés Ryugu et Bennu, une équipe internationale formée autour de scientifiques de l'Institut d'Astrophysique Spatiale (Univ. Paris-Saclay / CNRS) vient de mettre en évidence une classe d'objets primordiaux, dont les propriétés pourraient avoir contribué aux processus de formation et d'évolution du Système solaire.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-11/cp_les_asteroides_ryugu_et_bennu_presentent_les_caracteristiques_dune_meme_classe_dobjets_primordiaux.pdf

Le 17 novembre

#Vie de l'établissement #Inclusivité #Handicap

L'Université Paris-Saclay se mobilise lors de la Semaine européenne pour l'emploi des personnes handicapées



L'Université Paris-Saclay est un établissement inclusif et une université innovante qui offre à chaque individu les moyens d'exprimer au mieux ses propres talents et promeut ainsi la diversité et la différence comme un atout et une richesse pour la communauté universitaire. Des actions sur la thématique du handicap sont déployées tout au long de l'année sur les différents campus, avec comme temps fort de mobilisation et de sensibilisation, la Semaine européenne pour l'emploi des personnes handicapées (SEEPH) qui se déroule du lundi 17 au dimanche 23 novembre 2025.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-11/cp_luniversite_paris-saclay_se_mobilise_pour_lemploi_des_personnes_handicapees.pdf

Le 18 novembre

#Classement #DDRSE

Classement QS Sustainability 2026 : L'Université Paris-Saclay confirme sa position en France et dans le monde

© 4vents



Ce mardi 18 novembre, Quacquarelli Symonds (QS) a publié sa nouvelle édition du classement mondial des universités en matière de durabilité. L'Université Paris-Saclay se distingue, cette année encore, comme la meilleure université française dans le domaine et l'une des meilleures au monde.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/classement-qs-sustainability-2026-luniversite-paris-saclay-confirme-sa-position-en-france-et-dans-le-monde>

Le 20 novembre

#Recherche #Santé #IA

L'Université Paris-Saclay et Owkin : une alliance inédite pour hisser la recherche médicale universitaire au sommet européen grâce à l'IA

© Christophe Peus / Univ. Paris-Saclay



L'Université Paris-Saclay et Owkin annoncent la signature d'un protocole d'accord visant à explorer ensemble le potentiel de K Pro Free, la plateforme d'intelligence artificielle générative développée par Owkin pour révolutionner la recherche médicale. Ce partenariat s'inscrit dans la stratégie de l'Université Paris-Saclay d'intégrer l'IA au cœur de la formation, de la recherche et de l'innovation thérapeutique, au bénéfice de la communauté étudiante, académique, scientifique et des entreprises de son écosystème.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-11/201125_cp_saclay-owkin_fr.pdf

Le 27 novembre

#Talent #Recherche #Innovation thérapeutique

Grand Prix Inserm 2025 : Marc Humbert, trente ans d'innovations contre l'hypertension pulmonaire

© DR



Jeudi 27 novembre, le Grand Prix Inserm a été remis au professeur de pneumologie Marc Humbert pour l'ensemble de sa carrière qui a profondément transformé la compréhension et le traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire (HTAP). De la caractérisation de la maladie au développement de thérapies innovantes, ses travaux menés au sein du laboratoire Hypertension pulmonaire : physiopathologie et innovation thérapeutique (Univ. Paris-Saclay/Inserm) ont ouvert la voie à une médecine plus précise et plus efficace pour des milliers de patients.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/grand-prix-inserm-2025-marc-humbert-trente-ans-dinnovations-contre-lhypertension-pulmonaire>

Le 28 novembre

#Formation #Recherche #Droit de l'espace

Création d'une Chaire en diplomatie scientifique pour la coopération arctique et spatiale

© DR



L'Université Paris-Saclay et l'Académie Spatiale d'Île-de-France annoncent la création d'une Chaire en diplomatie scientifique pour la coopération arctique et spatiale, un programme inédit à l'échelle mondiale dédié à la coopération scientifique et technologique dans les environnements extrêmes et géopolitiquement sensibles.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-12/cp_creation_dune_chaire_en_diplomatie_scientifique_pour_la_cooperation_arctique_et_spatiale.pdf

Le 1^{er} décembre

#International #Partenariat

L'Université Paris-Saclay accueille les Assises nationales des données de la recherche 2025



L'Université Paris-Saclay et le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace organisent conjointement les lundi 1^{er} et mardi 2 décembre prochains l'édition 2025 des Assises nationales des données de la recherche (Andor). Pendant ces deux jours, des acteurs et actrices académiques et du monde économique seront réunies pour aborder les enjeux liés à la production, à la gestion, au traitement, à la diffusion et à la réutilisation des données de recherche, alors que la souveraineté européenne sur les données scientifiques est mise au premier plan par l'actualité internationale.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2025-11/andor_dossier_de_presse_vdef.pdf

Le 5 décembre

#Innovation #Classement

Création de start-up Deeptech et santé : l'Université Paris-Saclay classée première en France et treizième en Europe

© iStock



Un tout récent rapport - The European Spinouts Report - portant sur le rôle joué par les spin-off universitaires dans l'écosystème technologique européen et publié par Dealroom.co, met un nouveau coup de projecteur sur le rôle joué par l'Université Paris-Saclay, ses membres et partenaires dans la création d'entreprises innovantes. L'université y est classée première en France et treizième en Europe des universités créatrices de start-up dans les domaines de la Deeptech et de la santé.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/creation-de-start-deeptech-et-sante-luniversite-paris-saclay-classee-premiere-en-france-et-treizieme-en-europe>

Le 16 décembre

#Recherche #Système solaire #Mission spatiale

Máni, une mission pour cartographier la Lune avec une précision inégalée, vient d'être sélectionnée par l'ESA



La mission Máni, qui doit son nom à la déesse de la Lune en langue nordique, permettra d'explorer la Lune en l'observant avec une résolution sans précédent. Elle est portée par un consortium danois et international (Pologne, Slovaquie, Hollande et France) pour un décollage et le début des opérations scientifiques en 2029. Une équipe du laboratoire Géosciences Paris-Saclay (GEOPS - Univ. Paris-Saclay/CNRS) en est partie prenante. Elle aura en charge la production du logiciel de traitement des données et participera à la sélection des zones d'intérêt sur la Lune.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2026-01/alerte_presse_mani.pdf



© iStock

CHIFFRES-CLÉS

L'Université Paris-Saclay en quelques chiffres

- 220 laboratoires
- 8 100 chercheurs, chercheuses, enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses
- 13 000 publications scientifiques par an
- 50 000 étudiants et étudiantes
- 4 500 doctorants et doctorantes
- 50 start-up créées par an

Prix et distinctions

- 9 prix Nobel
- 11 médailles Fields
- 17 highly cited scientists



Classement de Shanghai thématique, 2025

université
PARIS-SACLAY

universite-paris-saclay.fr