

L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY EN **2023**

université
PARIS-SACLAY

SOMMAIRE

- **Les faits marquants** de l'année **3**
- **Rétrospective** d'une Saclay année ! **7**
- L'Université en **chiffres clés** **20**





Les faits marquants de l'année

Les faits marquants de l'année

LE 13 MARS

#Vie de l'établissement

UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY : VERS UNE INTÉGRATION PLEINE ET ENTIÈRE DES UNIVERSITÉS D'ÉVRY ET DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES

La trajectoire d'intégration pleine et entière des universités d'Évry et de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines a été approuvée dans ses grandes modalités par les instances des trois universités. Cette intégration devrait se concrétiser au 1er janvier 2025.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-03/cp_universite_paris-saclay_une_nouvelle_trajectoire_dintegration.pdf

LE 19 AVRIL

#Vie de l'établissement #Inauguration

INAUGURATION DU SITE HENRI MOISSAN DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

Le site Henri Moissan du pôle Biologie – Pharmacie – Chimie de l'Université Paris-Saclay a été inauguré mardi 18 avril 2023 par Estelle Jacona, présidente de l'Université Paris-Saclay, Marc Pallardy, doyen de la Faculté de Pharmacie et Denis Merlet, doyen de la Faculté des Sciences d'Orsay.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-04/cp-inauguration-du-site-henri-moissan.pdf>



Les faits marquants de l'année

LE 11 JUILLET

#Innovation #PUI

LE PÔLE UNIVERSITAIRE D'INNOVATION PORTÉ PAR L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY EST LAURÉAT DE L'APPEL À PROJET FRANCE 2023

Le gouvernement vient d'annoncer la liste des 29 pôles universitaires d'innovation (PUI) qui ont été sélectionnés dans le cadre du plan France 2030. Le pôle universitaire d'innovation porté par l'Université Paris-Saclay est l'un d'entre eux. Il s'inscrit dans un territoire réunissant des atouts remarquables en termes d'excellence académique, de créations de start-up deeptech et disposant d'un tissu socio-économique riche. Ce PUI va permettre de donner à l'Université et à ses partenaires les moyens de pleinement exploiter leur potentiel de création de valeur scientifique et de conforter la visibilité de ce pôle universitaire d'innovation.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-07/cp-labelisation-pui-upsaclay.pdf>

LE 15 AOÛT

#Classement de Shanghai #Excellence

CLASSEMENT DE SHANGHAI 2023 : L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY MAINTIEN SA PLACE DANS LE TOP 20 MONDIAL

Le ShanghaiRanking Consultancy vient de publier ce 15 août 2023 le classement international des universités (ARWU, Academic ranking of world universities). Classée quinzième mondiale et première en Europe continentale, l'Université Paris-Saclay confirme sa position d'université de recherche intensive de rang mondial.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-08/cp_upsaclay_classement_shanghai_2023.pdf



LE 13 NOVEMBRE

#Fondation #Mécénat

UNE NOUVELLE FONDATION POUR L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

L'Université Paris-Saclay lance sa nouvelle Fondation partenariale, qu'elle positionne à la hauteur de ses ambitions internationales et à la mesure de la complexité des grands défis du XXI^e siècle d'inclusion, de changement climatique, de santé et de menace de la biodiversité. Le conseil d'administration du 8 novembre a voté à l'unanimité les nouveaux statuts de cette Fondation de l'Université Paris-Saclay dont il a désigné Patrick Duvaut comme président, à effet immédiat et pour quatre ans.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-11/cp_luniversite_paris-saclay_lance_sa_nouvelle_fondation_partenariale.pdf

Les faits marquants de l'année

LE 14 NOVEMBRE


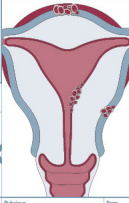


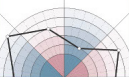

#Vie de l'établissement #Distinction #Cérémonie

ANNE L'HUILLIER, PRIX NOBEL DE PHYSIQUE 2023, DOCTEUR HONORIS CAUSA DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

L'Université Paris-Saclay a eu l'honneur et le plaisir de décerner, le 13 novembre 2023, le titre de Docteur honoris causa de l'Université Paris-Saclay à Anne L'Huillier, lauréate du prix Nobel de physique 2023 et professeure de physique atomique à l'Université de Lund en Suède. La cérémonie solennelle s'est déroulée sous le parrainage d'Alain Aspect, lauréat du prix Nobel de physique 2022.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-11/cp_anne_lhuillier_docteur_honoris_causa_de_universite_paris-saclay.pdf



| L'Édition de l'université paris-saclay hiver 2022/23 | | 20 | | Rubrique et thématique | Page |
|---|---|---|---|---|------|
| Rubrique | Page | Rubrique et thématique | Page | Recherche - Médecine et système reproducteur | 18 |
| Formation | 14 | Recherche - Épidémiologie | 17 | | |
| Titre | | | | | |
| L'ENGAGEMENT ÉTUDIANT : UNE EXPÉRIENCE RECONNUE ET VALORISÉE | |  |  | | |
| Rubrique | Page | Rubrique et thématique | Page | Rubrique | Page |
| Médiation des sciences | 15 | Business & Innovation - Les grands formats de l'Université Paris-Saclay | 14 | Vue d'ailleurs | 13 |
| Titre | | | | | |
| LES ÉCOLES D'ÉTÉ À L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY | |  | | NOBEL PRIZE IN PHYSICS IS AWARDED TO 3 SCIENTISTS | |
| Rubrique et thématique | Page | Rubrique et thématique | Page | Rubrique | Page |
| Recherche - Fusion nucléaire | 16 | Recherche - Astronomie | 15 | Vue de campus | 14 |
| Titre | | | | | |
|  |  | LES CAMPUS FONT LEUR CINÉMA | | | |
|  université PARIS-SACLAY | | | | | |
| Adresse | | Site Internet | | | |
| Bâtiment Bergant - 3 rue John-Guite 91190 Gif-sur-Yvette - France | | www.universite-paris-saclay.fr | | | |

| L'Édition de l'Université Paris-Saclay printemps 2023 | | 21 | | Rubrique et thématique | Page |
|---|---|---|--|-------------------------------------|------|
| Rubrique | Page | Rubrique et thématique | Page | Recherche - Médecine (Oncologie) | 18 |
| Formation | 14 | Recherche - Dynamique des fluides | 13 | | |
| Titre | | | | | |
| TUTORAT ET MENTORAT D'ÉTUDIANTS | |  |  | | |
| Rubrique | Page | Rubrique et thématique | Page | Rubrique | Page |
| Médiation des sciences | 15 | Business & Innovation - PIRE | 14 | Vue d'ailleurs | 13 |
| Titre | | | | | |
| HUGO DUMINIL-COPIN À LA RENCONTRE DES ÉLÈVES DU TERRITOIRE | |  | | COP97 : ALLER LA VOIR POUR Y CROIRE | |
| Rubrique et thématique | Page | Rubrique et thématique | Page | Rubrique | Page |
| Recherche - Troubles endocrinologiques | 16 | Recherche - Spéctroscopie | 14 | Vue de campus | 13 |
| Titre | | | | | |
|  |  | DANS LA VALLÉE D'ORSAY, UN PÔLE SOLIDAIRE VOIT LE JOUR | | | |
|  université PARIS-SACLAY | | | | | |
| Adresse | | Site Internet | | | |
| Bâtiment Bergant - 3 rue John-Guite 91190 Gif-sur-Yvette - France | | www.universite-paris-saclay.fr | | | |

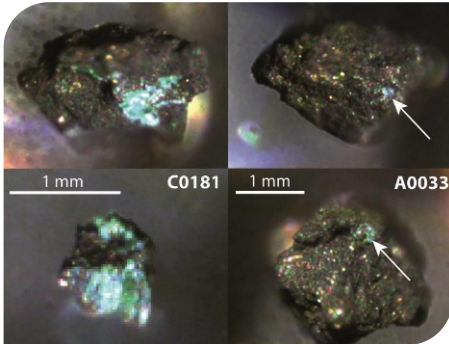
UNE SACLAY ANNÉE !

Rétrospective

| n°22 Automne 2023 | | L'Édition | |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | | | |
| université PARIS-SACLAY | | | |
| 4 Formation | 13 Recherche | 21 Recherche | |
| à la découverte des parcours de formation doctorale | Chimie théorique et le patrimoine | Nouveaux matériaux scientifiques de basse énergie | |
| 7 Médiation des sciences | 16 Business | 25 Vue d'ailleurs | |
| entre collèges à Montigny | à l'innovation | Montigny | |

Rétrospective

> JANVIER



LE 12

#Recherche #Astrophysique

LES ÉCHANTILLONS DE L'ASTÉROÏDE RYUGU LIVRENT DE NOUVELLES INFORMATIONS PRÉCIEUSES POUR COMPRENDRE L'ÉVOLUTION PRÉCOCE DE SYSTÈME SOLAIRE

Les échantillons de l'astéroïde Ryugu n'en finissent pas de livrer leurs secrets. De nouvelles caractérisations minéralogiques viennent d'être apportées par l'instrument MicrOmega conçu et développé à l'Institut d'astrophysique spatiale (CNRS/Univ. Paris-Saclay). Ces travaux sont publiés ce jour dans *Nature Astronomy*.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-01/cp_de_nouvelles_analyses_des_echantillons_de_l_asteroide_ryugu.pdf

LE 21

#Orientation #Réussite #Inclusivité

JOURNÉE NATIONALE DES CORDÉES DE LA RÉUSSITE

Dans le cadre du programme des Cordées de la réussite, l'Université Paris-Saclay a organisé la Journée nationale des Cordées de la réussite, le samedi 21 janvier 2023 de 13h à 18h sur le campus d'AgroParisTech à Palaiseau.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-01/cp_journee_nationale_des_cordees_de_la_reussite.pdf

LE 23

#Recherche #Santé

LA VIE REPRODUCTIVE DES FEMMES ET LA PRISE DE TRAITEMENTS À BASE D'HORMONES POURRAIENT AVOIR UN IMPACT SUR LE RISQUE DE DÉVELOPPER LA MALADIE DE PARKINSON

Les facteurs de risque spécifiques au développement de la maladie de Parkinson chez les femmes sont encore peu étudiés et mal connus. L'exposition aux hormones impliquées dans la vie reproductive féminine est une des pistes explorées au sein du Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations par une équipe de recherche de l'Inserm, de l'Université Paris-Saclay, de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines avec l'institut Gustave Roussy, qui a comparé les caractéristiques relatives à l'histoire reproductive de près de 1 200 femmes atteintes de la maladie de Parkinson à celles des autres femmes de la cohorte E3N.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-01/20230123_cp_parkinsonsantefem_2.pdf



PORTRAIT DE CHERCHEUSE

Catherine Berrier : *De la construction à la transmission des savoirs*

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/catherine-berrier-de-la-construction-la-transmission-des-savoirs>

Rétrospective

> FÉVRIER

LE 1^{ER}

#Recherche #Santé #Endométriose

COMPARE ENDOMÉTRIOSE : COMMENT AMÉLIORER LA PRISE EN CHARGE DU POINT DE VUE DES PATIENTES

Sous l'impulsion de chercheurs et enseignants-chercheurs du Centre d'Epidémiologie Clinique (AP-HP), des unités CESP (Inserm/Université Paris-Saclay/UVSQ/Gustave Roussy) et CRESS (Inserm/Université Paris Cité), ComPaRe, la Communauté de Patients pour la Recherche de l'AP-HP, a mené une étude de science citoyenne pour recueillir les idées des patientes souffrant d'endométriose en vue d'améliorer leur prise en charge. Les 1000 participantes de l'étude ont répondu à la question suivante : « Si vous aviez une baguette magique, que changeriez-vous dans votre prise en charge ? ». 2487 idées ont été proposées et regroupées en 61 axes d'amélioration. Menée par Solène Gouesbet, doctorante à l'Université Paris-Saclay, et supervisée par le Dr Viet-Thi Tran, épidémiologiste et co-investigateur de ComPaRe (Université Paris Cité / AP-HP), l'étude a fait l'objet d'une publication scientifique dans la revue *Journal of Women's Health* le 19 janvier 2023.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-02/cp_endometriose_comment_ameliorer_la_prise_en_charge_du_point_de_vue_des_patientes.pdf



LE 16

#Nomination #Doyen #Faculté de Médecine

MARC HUMBERT ÉLU DOYEN DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE PARIS-SACLAY

Les membres du Conseil de Faculté ont élu à l'unanimité mercredi 15 février 2023 le Pr Marc Humbert en qualité de Directeur de l'UFR de médecine. Cette élection fait suite au départ du Pr Didier Samuel nommé le 1er février 2023 Président Directeur Général de l'Inserm.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-02/cp_marc_humbert_elu_doyen_de_la_faculte_de_medecine_paris-saclay.pdf

LE 16

#Recherche #Agriculture

ÉLEVAGE AVICOLE : AMÉLIORER LES CONNAISSANCES SUR UN PATHOGENE ÉMERGENT POUR MIEUX CIBLER LES TRAITEMENTS

Les volailles du monde entier peuvent être affectées par divers pathogènes. Parmi eux, *Enterococcus cecorum* est une bactérie pathogène qui provoque de plus en plus fréquemment des pathologies sévères et une surmortalité au sein des élevages. Des scientifiques d'INRAE et de l'Anses ont réalisé des études approfondies pour décrypter son fonctionnement afin de mieux protéger les élevages. Leurs résultats sont parus le 16 février dans les revues *mSphere* et *Journal of Clinical Microbiology*.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-02/cp-elevage_avicole_comprehension_dun_nouveau_pathogene.pdf



PORTRAIT DE CHERCHEUR

Fabrice Barlesi : Contribuer à guérir le cancer au 21^e siècle

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/catherine-berrier-de-la-construction-la-transmission-des-savoirs>

Rétrospective

> MARS

LE 13

#Vie de l'Etablissement

UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY : VERS UNE INTÉGRATION PLEINE ET ENTIÈRE DES UNIVERSITÉS D'ÉVRY ET DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES

La trajectoire d'intégration pleine et entière des universités d'Évry et de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines a été approuvée dans ses grandes modalités par les instances des trois universités. Cette intégration devrait se concrétiser au 1^{er} janvier 2025.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-03/cp_universite_paris-saclay_une_nouvelle_trajectoire_dintegration.pdf

LE 23

#Classement #TOP50

CLASSEMENT THÉMATIQUE QS 2023 : L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY DANS LE TOP 50 MONDIAL POUR SIX DISCIPLINES

Les résultats de l'édition 2023 du classement thématique des universités mondiales publiés par la société Quacquarelli Symonds (QS) viennent d'être dévoilés ce 22 mars 2023. L'Université Paris-Saclay figure dans le TOP 20 mondial en Mathématiques (16e) et en Physique & Astronomie (17e) et dans le TOP 50 mondial pour quatre disciplines supplémentaires.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-03/CP%20UPSaclay%20dans%20le%20classement%20th%C3%A9matique%20QS%202023.pdf>



LE 28

#Entrepreneuriat #Innovation

RÉSULTATS DU CONCOURS DE PITCHS DE LA JOURNÉE ENTREPRENEURIAT ÉTUDIANT 2023 DU PÉPITE PEIPS

L'Université Paris-Saclay, à travers le Pépité PEIPS (Pôle Entrepreneuriat Innovation Paris-Saclay), la Région Île-de-France, la Communauté d'Agglomération Paris-Saclay et l'association Start In Saclay, ont organisé le jeudi 23 mars, la Journée Entrepreneuriat Etudiant (JEE) pour les équipes d'étudiants, de doctorants et de jeunes diplômés des établissements membres du Pépité PEIPS, porteuses d'un projet de création de start-up innovante.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-03/cp_je_2023_resultats_concours_de_pitchs.pdf



PORTRAIT DE CHERCHEUR

Florent Ginhoux : Comprendre le rôle des macrophage dans l'organisme

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/florent-ginhoux-comprendre-le-role-des-macrophages-dans-lorganisme>

Rétrospective

> AVRIL

LE 14

#Recherche #Biodiversité

LES INVASIONS BIOLOGIQUES, AUSSI COÛTEUSES QUE DES CATASTROPHES NATURELLES

En 40 ans, les pertes financières induites par les invasions biologiques ont été équivalentes à celles provoquées par les différents types de catastrophes naturelles comme les tremblements de terre, les inondations ou les tempêtes. Elles augmentent même plus rapidement que celles dues aux aléas naturels. C'est ce qu'ont découvert des scientifiques du CNRS et de l'Université Paris-Saclay. Leurs résultats, obtenus avec le soutien du Fonds AXA pour la Recherche, sont publiés dans le numéro d'avril-mai 2023 de Perspectives in Ecology and Conservation.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-04/cp_les_invasions_biolologiques_aussi_couteuses_que_des_catastrophes_naturelles.pdf



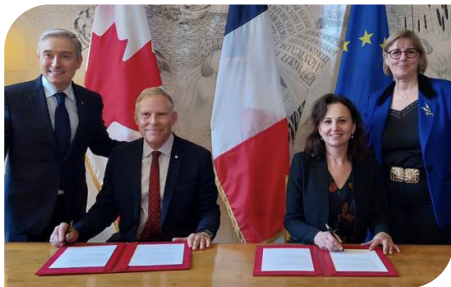
LE 19

#Vie de l'établissement #Inauguration

INAUGURATION DU SITE HENRI MOISSAN DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

Le site Henri Moissan du pôle Biologie – Pharmacie – Chimie de l'Université Paris-Saclay a été inauguré mardi 18 avril 2023 par Estelle lacona, présidente de l'Université Paris-Saclay, Marc Pallardy, doyen de la Faculté de Pharmacie et Denis Merlet, doyen de la Faculté des Sciences d'Orsay.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-04/cp-inauguration-du-site-henri-moissan.pdf>



LE 24

#International #Udice

COMITÉ MIXTE FRANCO-CANADIEN EN SCIENCE, TECHNOLOGIE ET INNOVATION

Estelle lacona, présidente de l'Université Paris-Saclay, a représenté les universités françaises lors de la 1^{re} réunion du conseil stratégique du comité mixte franco-canadien en science, technologie (CMFC) et innovation. Estelle lacona a également signé, au nom d'Udice, une déclaration conjointe destinée à développer les collaborations et partenariats stratégiques de recherche et de formation entre les universités françaises et canadiennes.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/comite-mixte-franco-canadien-en-science-technologie-et-innovation>



PORTRAIT DE CHERCHEUSE

Araceli Lopez-Martens : *Des noyaux superdéformés aux noyaux superlourds*

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/araceli-lopez-martens-des-noyaux-superdeformes-aux-noyaux-superlourds>

Rétrospective

> MAI



LE 10

#Vie étudiante #Logement

L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY LANCE LA PLATEFORME DE LOGEMENT ÉTUDIANT-ES CASA PARIS-SACLAY

La plateforme de logement étudiant.es CASA Paris-Saclay est une application en ligne qui facilite la recherche de logement pour les étudiant.es et futur.es étudiant.es de l'Université Paris-Saclay. Elle est accessible depuis le 10 mai 2023.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-05/cp_lancement_de_la_plateforme_de_logement_etudiant.es_casa_paris-saclay.pdf

LE 11

#Recherche #Astrophysique

LE TÉLESCOPE JAMES WEBB RÉVÈLE LA COMPOSITION D'UN DISQUE PROTOPLANÉTAIRE

Une équipe de recherche internationale impliquant des scientifiques du CNRS, de l'Université Paris-Saclay et du CEA soutenus par le CNES vient de révéler la composition chimique d'un disque de matière en rotation autour d'une jeune étoile, où se forment de nouvelles planètes. Étonnamment, celui-ci est riche en hydrocarbures, deux molécules de cette famille ayant même été détectées pour la première fois dans un disque. Ces résultats publiés le 11 mai dans la revue Nature Astronomy ont été obtenus grâce à l'instrument MIRI développé par un consortium de laboratoires en Europe et aux Etats-Unis.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-05/cp-chimiedisqueprotoplanjwst-frwebok.pdf>

LE 16

#Centre de recherche #Médecine

PREMIER CENTRE MONDIAL INTÉGRANT RECHERCHE, FORMATION ET SOINS POUR VAINCRE LE SEPSIS, L'IHU PROMETHEUS EST LAURÉAT DE L'AAP IHU 3

Dans le cadre du plan France 2030, le Président de la République française vient d'annoncer la liste des douze Instituts Hospitalo-Universitaires (IHU) lauréats de l'AAP IHU 3, parmi lesquels l'IHU PROMETHEUS. Porté par l'Université Paris-Saclay, l'Université de Versailles Saint- Quentin-en-Yvelines (UVSQ), le CEA, l'AP-HP, l'Inserm et leurs partenaires académiques, associatifs et industriels, ce futur centre mondial intégrant recherche, formation et soins a pour ambition de réduire de moitié, dans les dix ans, la mortalité et les séquelles causées par le sepsis.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-05/cp_ihu_prometheus.pdf



PORTRAIT DE CHERCHEUR

Gaël Varoquaux : *L'IA au service de tous et toutes*

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/gael-varoquaux-lia-au-service-de-tous-et-toutes>

Rétrospective

> JUIN



LE 9

#Innovation #Viva Technology

LES TECHNOLOGIES ET INNOVATIONS À L'HONNEUR SUR LE STAND DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY AU SALON VIVA TECHNOLOGY 2023

Cette année encore, l'Université Paris-Saclay sera présente au salon Viva Technology, le grand rendez-vous européen de l'innovation, des technologies et des start-up qui se tiendra du 14 au 17 juin prochain, à Paris Expo Porte de Versailles (Paris 15^e). L'Université, ses partenaires et ses start-up mettront à l'honneur les technologies répondant à des défis dans des domaines aussi variés que ceux de la santé, des réductions d'émission de CO₂, des mobilités plus douces et inclusives...

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-06/cp_universite_paris-saclay_presente_au_salon_viva_technology_2023.pdf

LE 12

#Science #Ethique

L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY VIENT DE RÉINSTALLER POLÉTHIS, SON COMITÉ D'ÉTHIQUE ET D'INTÉGRITÉ SCIENTIFIQUE

Le Comité d'éthique et d'intégrité scientifique de l'Université Paris-Saclay (POLÉTHIS) a pour mission de superviser au sein de l'université, les actions menées dans ces domaines. Placé auprès de la Présidence, il a été doté de nouveaux statuts. Il vient de renouveler ses membres et d'élire Nathalie Guichard comme présidente.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-06/cp_upsacalay_polethis_son_comite_dethique_et_dintegrite_scientifique.pdf

LE 26

#Formation #Energie durable #CMA

L'UNIVERSITÉ ET SES PARTENAIRES DU CONSORTIUM HTASE IDF SONT LAURÉATS DE L'AMI COMPÉTENCES ET MÉTIERS D'AVENIR

Porté par l'Université Paris-Saclay, le projet Hydrogène et Technologies Avancées des Systèmes Energétiques pour une Energie durable en Île-de-France (HTase IdF) fait partie des lauréats de l'Appel à manifestation d'intérêt Compétences et Métiers d'Avenir dévoilés le 7 juin 2023. Il a pour ambition de faire monter en compétence les étudiants et les salariés sur les domaines de l'hydrogène vert et des technologies énergétiques avancées afin de favoriser la transition énergétique. Il comprend la création de nouvelles formations, de diplômes de niveau master, la coloration de formations secondaires et supérieures, le soutien à la recherche et l'innovation et la sensibilisation des jeunes.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/universite-et-ses-partenaires-du-consortium-htase-idf-sont-laureats-de-lami-competences-et-metiers-davenir>



PORTRAIT DE CHERCHEUR

Yvan Martel : *Le parcours brillant d'un spécialiste de l'analyse non linéaire*

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/yvan-martel-le-parcours-brillant-dun-specialiste-de-lanalyse-non-lineaire>

Rétrospective

> JUILLET - AOÛT



LE 5

#Vie de l'établissement #VSS #Prévention

LANCEMENT D'UN MODULE DE FORMATION E-LEARNING POUR COMBATTRE LES VIOLENCES SEXISTES ET SEXUELLES (VSS)

Agir contre les violences sexistes et sexuelles est une priorité pour l'Université Paris-Saclay. La prévention de ces violences est l'un des piliers de l'égalité entre les femmes et les hommes pour laquelle l'Université est fortement engagée. Pour renforcer sa politique en la matière, l'Université lance, à la rentrée universitaire, un module de formation et de sensibilisation e-learning destiné à l'ensemble de sa communauté étudiante, enseignante et personnels.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-07/cp_lancement_dun_module_de_formation_pour_combattre_les_vss.pdf

LE 6

#International #Vie étudiante

L'ONLINE WELCOME DESK : UNE NOUVELLE PLATEFORME POUR AMÉLIORER L'ACCUEIL DES PUBLICS INTERNATIONAUX

L'Online Welcome Desk est une plateforme qui permet aux étudiant·es, doctorant·es, chercheuses et chercheurs internationaux de générer une feuille de route personnalisée des étapes administratives à réaliser pour préparer leur arrivée en France en toute sérénité. Fruit d'une fusion entre l'E-international Welcome Office développé par les services de l'Université Paris-Saclay dès 2017 et de l'outil de l'Université Numérique d'Île-de-France (UNIF), elle est désormais opérationnelle et mise à la disposition des établissements d'enseignement supérieurs français qui le souhaitent.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-07/cp_online_welcome_desk.pdf

LE 11

#Innovation #PUI

LE PÔLE UNIVERSITAIRE D'INNOVATION PORTÉ PAR L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY EST LAURÉAT DE L'APPEL À PROJET FRANCE 2023

Le gouvernement vient d'annoncer la liste des 29 pôles universitaires d'innovation (PUI) qui ont été sélectionnés dans le cadre du plan France 2030. Le pôle universitaire d'innovation porté par l'Université Paris-Saclay est l'un d'entre eux. Il s'inscrit dans un territoire réunissant des atouts remarquables en termes d'excellence académique, de créations de start-up deeptech et disposant d'un tissu socio-économique riche. Ce PUI va permettre de donner à l'Université et à ses partenaires les moyens de pleinement exploiter leur potentiel de création de valeur scientifique et de conforter la visibilité de ce pôle universitaire d'innovation.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-07/cp_labellisation_pui_upsaclay.pdf

Rétrospective

> JUILLET - AOÛT



LE 10

#Vie de l'établissement #Recherche #Neurosciences

NEUROSCIENCES : UN NOUVEAU CENTRE DE RECHERCHE POUR ÉTUDIER LE CERVEAU À TOUTES LES ECHELLES

Mercredi 28 juin 2023, à Saclay (Essonne), l'Institut des neurosciences Paris-Saclay (NeuroPSI) a été inauguré par Estelle Iacona, Présidente de l'Université Paris-Saclay ; Laurence Piketty, Administrateur général adjoint du CEA ; et Antoine Petit, Président-directeur général du CNRS. Établi sur le site CEA de Saclay, NeuroPSI est un institut de recherche en neurosciences fondamentales multidisciplinaire et multi-échelles qui se consacre à l'analyse du cerveau en tant que système dynamique complexe, défi de pointe pour la science du XXI^e siècle. De reconnaissance internationale, NeuroPSI, avec son voisin NeuroSpin, infrastructure du CEA, forme l'un des plus grands pôles de recherche dédiés aux neurosciences en Île-de-France.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-07/cp-inauguration-neuropsi.pdf>

LE 13

#Sciences et société #Art #Culture #Partenariats

L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY, PARTENAIRE DU NOUVEAU CENTRE POMPIDOU FRANCILIEN – FABRIQUE DE L'ART / MUSÉE NATIONAL PICASSO PARIS

À compter de 2026, le Musée national Picasso-Paris partagera ses réserves avec celles du Centre Pompidou dans le cadre du Centre Pompidou Francilien – Fabrique de l'art, à Massy. L'Université Paris-Saclay est l'un des partenaires associés étroitement à ce projet qui vient d'être dévoilé.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-07/ouverture-en-2026-a-massy-du-centre-pompidou-francilien_0.pdf



LE 15 AOÛT

#Classement de Shanghai #Excellence

CLASSEMENT DE SHANGHAI 2023 : L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY MAINTIEN SA PLACE DANS LE TOP 20 MONDIAL

Le *ShanghaiRanking Consultancy* vient de publier ce 15 août 2023 le classement international des universités (ARWU, *Academic ranking of world universities*). Classée quinzième mondiale et première en Europe continentale, l'Université Paris-Saclay confirme sa position d'université de recherche intensive de rang mondial.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-08/cp_upsaclay_classement_shanghai_2023.pdf



PORTRAIT DE CHERCHEUR

Yann Brenier : *Enrichir les mathématiques grâce à des intuitions*

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/yann-brenier-enrichit-les-mathematiques-grace-des-intuitions-tirees-de-la-mecanique-des-fluides>

Rétrospective

> SEPTEMBRE



LE 13

#Recherche

RÉSEAUX DU FUTUR : L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY, LE CNRS, CENTRALESUPÉLEC ET ORANGE S'ASSOCIENT POUR CRÉER LA CHAIRE DE RECHERCHE « 6G DURABLE »

Orange, l'Université Paris-Saclay, le CNRS et CentraleSupélec s'associent pour cinq ans afin de favoriser l'innovation et la recherche académique en matière de conception et de gestion de réseaux 6G durables et sobres en énergie. Ce partenariat stratégique d'envergure se concrétise par la création d'une chaire de recherche intitulée « 6G durable » portée par le Laboratoire des Signaux et Systèmes (L2S - Université Paris-Saclay, CNRS, CentraleSupélec), avec le soutien de la Fondation CentraleSupélec.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2024-01/communiqué-presse-chaire-6g-durable.pdf>

LE 21

#Formation

LE DU « PASSERELLE - ÉTUDIANT·ES EN EXIL » DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY ACCUEILLE SA DEUXIÈME PROMOTION

Pour la seconde année consécutive, l'Université Paris-Saclay accueille une vingtaine d'étudiant.es en exil au sein du diplôme universitaire (DU) « Passerelle » destiné à des étudiant.es en exil non-francophones (réfugiés, sous protection subsidiaire/temporaire du demandeurs d'asile), titulaires d'au moins un diplôme de fin d'études secondaires (équivalent baccalauréat) et souhaitant commencer ou poursuivre des études supérieures dans le système universitaire français.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-09/cp_le_du_passerelle_etudiant.es_en_exil_de_luniversite_paris-saclay_accueille_sa_deuxieme_promotion.pdf

LE 27

#Recherche #Partenariat

L'INSERM ET L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY RENFORCENT LEUR STRATÉGIE SCIENTIFIQUE COMMUNE

L'Inserm et l'Université Paris-Saclay ont signé mardi 26 septembre 2023 une convention visant à consolider leur stratégie scientifique commune mise en œuvre notamment dans leurs laboratoires partagés.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-09/cp_inserm_et_universite_paris-saclay_renforcent_leur_strategie_scientifique_commune.pdf



PORTRAIT DE CHERCHEUR

Paul Leadley : Étudier les impacts du changement global sur la biodiversité

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/paul-leadley-etudier-les-impacts-du-changement-global-sur-la-biodiversite>

Rétrospective

> OCTOBRE

LE 5

FRANCE 2030 : LANCEMENT DU PROGRAMME DE RECHERCHE « FUTUR DE LA COLLABORATION NUMÉRIQUE »

Le CNRS, Inria, l'Université Grenoble Alpes et l'Université Paris-Saclay ont organisé ce jeudi 5 octobre 2023 une matinée de lancement du programme de recherche « Futur de la collaboration numérique » appelé eSEMBLE. Financé dans le cadre de France 2030 et opéré pour le compte de l'Etat par l'Agence nationale de la recherche, ce programme pluridisciplinaire a pour objectif d'inventer les outils collaboratifs numériques de demain. Il mobilisera près d'une centaine d'équipes d'informatique et de sciences humaines et sociales issues de plus de cinquante laboratoires en France.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-10/cp-lancement-pepr-ensemble.pdf>

LE 6

#Vie étudiante #Précarité alimentaire

400 KG DE COURGES GLANÉES À PARIS-SACLAY POUR LUTTER CONTRE LA PRÉCARITÉ ALIMENTAIRE

Près d'une quarantaine d'étudiants et de salariés du Campus de Paris-Saclay se sont mobilisés ce jeudi 5 octobre à Orsay (91) pour contribuer à la lutte contre la précarité alimentaire. Un glanage solidaire a été organisé à l'initiative de l'Etablissement public d'aménagement (EPA) Paris-Saclay, de l'Université Paris-Saclay, de Pierre BOT, co-gérant à la Ferme Trubuil et de l'association SOLAAL. Près de 400 kg de potimarrons ont été récoltés et Pierre BOT a offert 150 kg de choux fleurs aux associations d'aide alimentaire. Les glaneurs seront invités dans les prochaines semaines à un nouveau glanage pour les navets et épinards encore trop petits pour être cueillis ce jeudi.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-10/cp_glanage_solidaire.pdf



LE 19

#Arts #Science

FESTIVAL CURIOSITAS : NOTRE UNIVERS COMME SOURCE D'ÉMERVEILLEMENT !

Du 16 octobre au 16 novembre, l'Université Paris-Saclay et ses partenaires culturels proposent une immersion au cœur de la recherche scientifique sous le prisme artistique.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-11/cp_curiositas_2023.pdf



PORTRAIT DE CHERCHEUSE

Jacqueline Cherfils : Des interrupteurs moléculaires aux médicaments

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/jacqueline-cherfils-des-interrupteurs-moleculaires-aux-medicaments>

Rétrospective

> NOVEMBRE



LE 10

#Recherche #Partenariat

ELOGEN, LE CNRS ET L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY CRÉENT UN LABORATOIRE COMMUN QUI FACILITERA LA PRODUCTION D'HYDROGÈNE VERT À ÉCHELLE INDUSTRIELLE

Jeudi 9 novembre 2023, la Société Elogen, leader français de l'électrolyse PEM – une technologie prometteuse pour la production d'hydrogène vert –, le CNRS et l'Université Paris-Saclay ont signé une convention de partenariat actant la création d'un laboratoire commun de recherche.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-11/cp_labcom_elogen_univ_paris-saclay_cnrs.pdf

LE 13

#Fondation #Mécénat

UNE NOUVELLE FONDATION POUR L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

L'Université Paris-Saclay lance sa nouvelle Fondation partenariale, qu'elle positionne à la hauteur de ses ambitions internationales et à la mesure de la complexité des grands défis du XXIème siècle d'inclusion, de changement climatique, de santé et de menace de la biodiversité. Le conseil d'administration du 8 novembre a voté à l'unanimité les nouveaux statuts de cette Fondation de l'Université Paris-Saclay dont il a désigné Patrick Duvaut comme président, à effet immédiat et pour quatre ans.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-11/cp_luniversite_paris-saclay_lance_sa_nouvelle_fondation_partenariale.pdf



LE 14

#Nomination

ANNE L'HUILLIER, PRIX NOBEL DE PHYSIQUE 2023, DOCTEUR HONORIS CAUSA DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

L'Université Paris-Saclay a eu l'honneur et le plaisir de décerner, le 13 novembre 2023, le titre de Docteur honoris causa de l'Université Paris-Saclay à Anne L'Huillier, lauréate du prix Nobel de physique 2023 et professeure de physique atomique à l'Université de Lund en Suède. La cérémonie solennelle s'est déroulée sous le parrainage d'Alain Aspect, lauréat du prix Nobel de physique 2022.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-11/cp_anne_lhuillier_docteur_honoris_causa_de_luniversite_paris-saclay.pdf



PORTRAIT DE CHERCHEUSE

Anne-Claude Ambroise-Rendu : Une historienne engagée de la médiatisation, la pédo-criminalité et l'écologie

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/anne-claude-ambroise-rendu-une-historienne-engagee-de-la-mediatization-la-pedo-criminalite-et-lecologie>

Rétrospective

> DÉCEMBRE

LE 4

#Vie de l'Établissement #Développement soutenable #GIEC

L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY ACCUEILLE UNE ÉQUIPE DU GIEC À L'ENS PARIS-SACLAY

L'Université Paris-Saclay accueille, depuis le 1^{er} décembre 2023, l'Unité de soutien technique (TSU pour Technical support unit) du Groupe de travail 1 du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Hébergée à l'ENS Paris-Saclay, cette équipe, d'une quinzaine de personnes à terme, a pour mission de fournir un soutien scientifique, technique, opérationnel et de communication aux membres du Bureau du Groupe de travail 1 ainsi qu'à l'ensemble des auteurs dans la préparation et la production des rapports d'évaluation du GIEC sur le climat.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-12/cp_luniversite_paris-saclay_accueille_une_equipe_du_giec_a_lens_paris-saclay.pdf



LE 6

#Alumni #Conférence

L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY LANCE LE CYCLE DE CONFÉRENCES « NOS BELLES HISTOIRES »

L'Université Paris-Saclay inaugure un nouveau cycle de conférences d'alumni à destination notamment de sa communauté étudiante. « Nos belles histoires » donneront la parole à des personnalités aux parcours particulièrement inspirants. La conférence de lancement, programmée mardi 12 décembre 2023, aura l'honneur d'accueillir l'informaticien et ingénieur logiciel renommé Bertrand Serlet, qui reviendra sur les enseignements tirés de ses mentors, sous la forme d'un dialogue avec Michel Safars, entrepreneur et professeur en stratégie & entrepreneuriat à HEC Paris.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-12/cp_luniversite_paris-saclay_lance_le_cycle_de_conferences_alumni_nos_belles_histoires.pdf



LE 20

#Patrimoine #Culture scientifique

ALBARELLE, UN MUSÉE DÉDIÉ À L'HISTOIRE DES COLLECTIONS DE LA FACULTÉ DE PHARMACIE DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

La Faculté de Pharmacie de l'Université Paris-Saclay a inauguré lundi 18 décembre 2023, l'installation du musée Albarelle dans ses locaux du bâtiment Henri Moissan. Ce musée ouvert au public sur réservation tous les vendredis matins est une pépite en la matière, un véritable cabinet de curiosité à visiter absolument.

https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2023-12/cp_inauguration_du_musee_albarelle_de_la_faculte_de_pharmacie_de_luniversite_paris-saclay.pdf



PORTRAIT DE CHERCHEUR

Elias Fattal : Amener le médicament au plus près de sa cible

<https://news.universite-paris-saclay.fr/actualites/elias-fattal-amener-le-medicament-au-plus-pres-de-sa-cible>

Chiffres-clés

L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY EN QUELQUES CHIFFRES

- 10 composantes universitaires
- 4 établissements composantes - grandes écoles
- 1 institut dit « institut des hautes études scientifiques »
- 7 organismes nationaux de recherche
- 220 laboratoires
- 8 100 chercheurs et enseignants-chercheurs
- 13 000 publications scientifiques par an
- 50 000 étudiants
- 4 500 doctorants
- 50 start-up créées par an

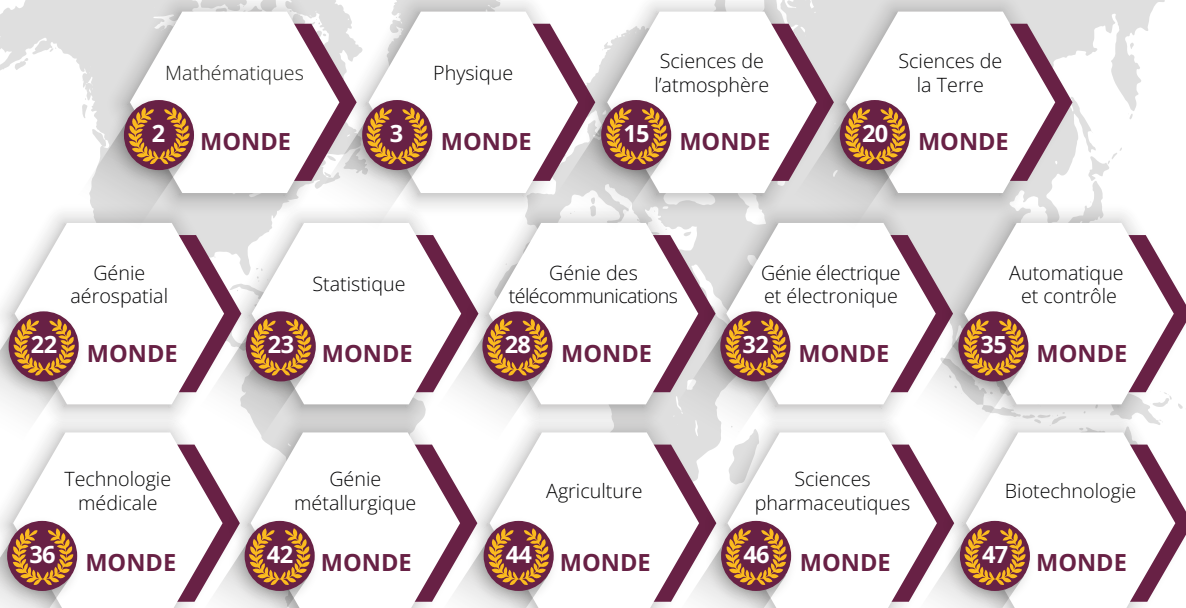
PRIX & DISTINCTIONS

- 5 prix Nobel
- 11 médailles Fields
- 26 highly cited scientists



15
MONDE
AU CLASSEMENT
GÉNÉRAL DES
UNIVERSITÉS

université
PARIS-SACLAY



ARWU, classement académique des universités mondiales octobre 2023

université
PARIS-SACLAY

universite-paris-saclay.fr