

Le Fil Prune

La Lettre d'informations internes de l'Université

LA PHOTO DU MOIS



Pour sa trentième édition, la Fête de la Science a été une nouvelle fois un grand moment de rencontre avec les scolaires et avec le grand public. Comme chaque année, la Faculté des Sciences d'Orsay s'est très fortement mobilisée aux côtés des institutions du territoire ainsi que des universités associées.

*Un grand merci à celles et ceux qui ont participé à la réussite de cette manifestation !
© Maison d'Initiation et de Sensibilisation aux Sciences, MISS, Faculté des Sciences d'Orsay, UPSaclay*

**Université Paris-Saclay,
3 rue Joliot-Curie, 91190 Gif-sur-Yvette**

Directrice de la publication : **Sylvie Retailleau**

Rédaction : **Réseau communication UPSaclay**

Contact : **redaction.fil-prune@universite-paris-saclay.fr**

ISSN en cours

Numéros précédents à retrouver sur CIRRUS :

<https://cirrus.universite-paris-saclay.fr/s/HfPinkfgMj96Dj2>

Abonnement :

listes.universite-paris-saclay.fr/ups/info/fil.prune



L'éditorial de la Présidente

Cette période de rentrée est, traditionnellement riche d'activités. Elles se déploient partout et la vie universitaire bat à nouveau son plein entre formation, recherche, international, vie étudiante... C'est encore plus vrai en cette rentrée avec la reprise -enfin !, des enseignements en présentiel qui va de pair avec la reprise des événements. Ainsi, nous avons pu vivre « en vrai » plusieurs remises de diplômes, la Fête de la Science pour ses trente ans a pu se tenir à nouveau et je veux, par ce message, vous remercier tous et toutes car elle n'existerait pas sans la mobilisation des laboratoires, de beaucoup de collègues et des services de communication ! De chaque difficulté traversée nous pouvons tirer de l'amélioration, et c'est ce que nous avons fait ensemble : les réunions hybrides, les enseignements à distance, des systèmes d'information de plus en plus stables et résistants, un accès au télétravail plus généralisé, en somme une autre façon de penser la vie et l'articulation professionnel/personnel.

De belles actions ont été réalisées à nouveau ce mois-ci : la tenue d'un centre de vaccination éphémère a été possible grâce à de nombreux bénévoles; la signature des conventions de partenariat stratégique, l'une avec

le CNRS, l'autre avec l'Inria, montre l'importance des coopérations dans les enjeux majeurs de notre Nation; le premier sommet annuel de notre université européenne EUGLOH qui s'est tenu à l'Université de Porto, mais aussi une lutte de tous les instants contre les harcèlementS, en particuliers les violences sexistes et sexuelles. Plusieurs mesures RH (Loi Programmation Recherche, RIFSEEP-Régime indemnitaire tenant compte des fonctions, des sujétions, de l'expertise et de l'engagement professionnel), importantes pour tous les agents du périmètre employeur de l'Upsaclay, ont été mises en œuvre.

Je nous sais tous et toutes engagé-es pour la réussite de nos étudiant-es, pour le développement de nos recherches, de nos collaborations internationales, pour la diffusion de la culture scientifique, et aujourd'hui plus que jamais l'Université a besoin de notre engagement au profit de chacun et chacune : ce 20^e *Fil Prune* vous donne un formidable aperçu de ce que nous pouvons faire ensemble !

Bonne lecture à tous et toutes,

Pr Sylvie Retailleau

Sommaire

p 2 : Vie de l'établissement

Emmanuel Seigneur, nouveau directeur de Polytech Paris-Saclay ; Gaël Dupire, vice-président étudiant de notre université a été élu président de la conférence nationale des étudiants vice-présidents d'université ; Convention CNRS - Convention Inria ; Lutte contre les violences sexistes et sexuelles

p 4 : L'Institut Pascal

Trois questions à Denis Ullmo ; Appel d'octobre à programmes thématiques ; L'Institut en images

p 8 : International

French Rentrée (vidéo) ; Rédiger et conduire une présentation en anglais avec l'Academic Writing Center ; EUGLOH : Annual Summit Porto 2021 ; Faculté Jean Monnet à l'heure ouzbékistane ; Signature de convention avec le Rwanda à l'IUT de Cachan ; Langues et interculturalité ; IHES, gala à New York

p 11 : Recherche et innovation

Colloque « Les relations hôte-pathogène » ; PodLab' Paris-Saclay ; Portraits de chercheurs et chercheuses ; "La deep tech voit Big" - Bpifrance le 6 octobre ; Intelligence et IA ; un préfet à Dataia ; l'IRM le plus puissant du monde au CEA ; l'apprentissage des bébés ; bourses chateaubriand

p 14 : Graduate Schools & Institut

Cinq nouveaux programmes interdisciplinaires ; Première École d'automne de HEALTHI ; GS Sciences de l'ingénierie et des systèmes ; GS Informatique et sciences du numérique ; GS HeaDS - Health and Drug Sciences ; GS Géosciences ; Adresses URL simplifiées pour les sites des GS

p 17 : Formation

Faculté de Médecine : remise des diplômes Kiné et Médecine ; CentraleSupélec réorganise sa direction des formations ; Forum Entreprises à Polytech ; nouveau web pour l'INSTN ; VAE et Formation tout au long de la vie ; UVSQ, intégration de l'école de sages-femmes Foch

p 20 : Vie étudiante

Engagement étudiant et projets tutorés ; Version anglaise du Guide de l'étudiant 2020-2021 ; Deuxième édition du concours "Mon apprentissage en 180 secondes" ; Nouveau lieu de restauration CROUS sur le Campus d'Orsay-Vallée ; À la découverte de l'entrepreneuriat

p 21 : Vie des services, vie au travail

La médiathèque est ouverte ! ; Formation à l'élaboration des délibérations ; Open Access Month ; Une écobox pour vos vieilles baskets ; Appel à projets "Campus Solidaires" (2021/2022) ; Giving Tuesday ; Un nouveau programme de conservation des collections des labos ; Fréquentation des BU

p 24 : Ils-Elles bougent

p 25 : À l'honneur

p 25 : Culture, Sciences et Société

Exposition Sciences et Sports à la BU d'Orsay ; Saison 2021-2022 de la Scène de recherche de l'ENS Paris-Saclay ; CURIOSITAS, 6e édition du festival ; Remise du prix littéraire 2021 de l'ENS Paris-Saclay ; La fête de la science à 30 ans ; trophée du challenge "bouges connectés.es" ; comprendre les maladies infectieuses avec le CEA

p 29 : L'agenda de novembre

p 30 : Octobre à l'Université Paris-Saclay

VIE DE L'ÉTABLISSEMENT

Emmanuel Seigneur, nouveau directeur de Polytech Paris-Saclay



Le 3 septembre, le conseil de gouvernance de l'école Polytech Paris-Saclay s'est réuni pour élire le nouveau directeur. Entre les quatre candidats, c'est **Emmanuel Seigneur** qui a remporté le suffrage au premier tour à la majorité absolue.

Maitre de conférences à l'Université Paris-Saclay Emmanuel Seigneur était jusqu'ici responsable du Cycle préparatoire du Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech - PEIP.

Contact : Marie Etave, responsable communication, Polytech Paris-Saclay, Université Paris-Saclay

Gaël Dupire, VP étudiant, élu président du CEVPU



Gaël Dupire, vice-président étudiant de notre université, a été élu président de la conférence nationale des étudiants vice-présidents d'université le 3 octobre.

La CEVPU (Conférence des étudiants vice-présidents d'université) a élu sa commission permanente, son bureau et son nouveau président lors de sa 68e rencontre nationale, organisée à Nancy du 1^{er} au 3 octobre.

Gaël Dupire est vice-président étudiant de l'Université Paris-Saclay depuis le 6 avril 2020. Actuellement en 4e année de pharmacie, il n'est adhérent à aucune organisation représentative

et a été élu à la CFVU de l'établissement sur la liste indépendante "Parions Saclay".



Sommaire "cliquable"

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

Convention avec l'Inria



de gauche à droite : Pierre-Paul Zalio, Président de l'ENS-Paris-Saclay, Bruno Sportisse, Président-directeur général de l'Inria, Sylvie Retailleau, Romain Soubeyran, Directeur de CentraleSupélec © DR

Inria et l'Université Paris-Saclay confirment leur partenariat stratégique et annoncent la création du « Centre Inria de l'Université Paris-Saclay »

Adoptée par la commission de la recherche le 21 septembre dernier, la convention Inria et l'Université

Paris-Saclay, avec CentraleSupélec et l'ENS Paris-Saclay, a été signée lundi 25 octobre 2021 au fablab Digiscope. Il s'agit d'un accord cadre qui détaille une feuille de route commune dans le domaine des sciences et technologies du numérique. Les établissements signataires s'engagent à renforcer leur ambition scientifique notamment sur leurs thématiques de recherche prioritaires : Santé numérique ; IA et Sciences de la donnée ; Cybersécurité, privacy, preuve et vérification ; Quantique ; Interaction Humain Machine. Ils entendent relever des grands défis en recherche et favoriser la prise de risque scientifique autant que co-construire des recherches interdisciplinaires, au sein des graduate schools de l'Université ou à leurs interfaces. Afin d'amplifier l'ambition d'impact économique sur le territoire, Inria et l'Université Paris-Saclay conviennent également de faciliter la création d'équipes-projets communes avec des industriels et de développer la synergie de leurs dispositifs respectifs pour favoriser l'émergence et l'accompagnement de projets de startups sur le territoire. Enfin, les partenaires entendent dynamiser leur politique de formation continue dans le domaine du numérique à destination des PME et ETI du territoire engagées dans leur transformation numérique, en renforçant la synergie entre leurs dispositifs respectifs (offre de formation continue des composantes et établissements-composantes).

Contact : Fanny Cantarero, responsable service communication et médiation, Centre de recherche Inria Saclay - Île-de-France, fanny.cantarero@inria.fr

Convention avec le CNRS

Le CNRS, l'Institut Polytechnique de Paris et l'Université Paris-Saclay se sont réunis, sur le campus CNRS de Gif-sur-Yvette, afin de renouveler les partenariats, pour la période 2020-2025, entre l'organisme national de recherche et les deux pôles académiques. L'ambition commune est de renforcer la recherche fondamentale, de démultiplier le potentiel d'innovation et d'accroître l'attractivité du territoire à l'international. Le renouvellement de ces conventions de partenariat s'inscrit dans la continuité de collaborations déjà étroites et fructueuses, structurées par 85 unités de recherche et d'appui - dont près de la moitié impliquent d'autres établissements d'enseignement supérieur et de recherche - et une communauté scientifique de 8000 personnes. À cette occasion, **Sylvie Retailleau a rappelé que "notre collaboration avec le CNRS s'inscrit dans une longue histoire qui continue à s'écrire sous le signe de l'excellence, excellence de la recherche, excellence de nos collaborations les plus en pointes au sein de nos laboratoires communs".**



Contact : Christelle Prally, responsable communication, CNRS Ile-de-France Gif-sur-Yvette, christelle.prally@dr4.cnrs.fr

Lutte contre les violences sexistes et sexuelles (VSS)



L'enquête interne diligentée par CentraleSupélec et dont les résultats ont été confiés à la Procureure de la République à Évry a provoqué un choc dans nos communautés et au-delà ; les chiffres* sont particulièrement accablants mais hélas comparables en pourcentage dans toute la société. La Présidente a rappelé, dans ce contexte, l'existence et l'action concrète et persévérante de la cellule Harcèlements de l'Université, en réseau avec les autres cellules existantes dans notre périmètre et aux côtés de toute personne ayant eu à souffrir ou ayant à souffrir de comportements inexcusables. En la matière, la tolérance zéro et la solidarité quotidienne contre les VSS sont indispensables et dépendent à la fois de l'institution, du collectif et de chacun et chacune d'entre nous.

* Lors de l'année écoulée, 51 femmes et 23 hommes ont déclaré avoir été victimes de harcèlement sexuel, 46 femmes et 25 hommes avoir subi une agression sexuelle, tandis que 20 femmes et 8 hommes ont déclaré avoir subi un viol

Contacts : Anais Bohuon, professeure des universités et Catherine Descours directrice de cabinet, coordonnatrices de la cellule harcèlementsS, Université Paris-Saclay. harcèlements@universite-paris-saclay.fr

Le Fil Prune présente régulièrement une structure, composante universitaire, grande école ou université membre-associées de l'Université.

Ce mois-ci... **l'Institut Pascal** nous ouvre ses portes

Trois questions à **Denis Ullmo, Directeur de l'Institut Pascal**



Denis Ullmo, Directeur de l'Institut Pascal. © DR

Le Fil Prune : Quel est l'objectif de l'Institut ?

Denis Ullmo : L'Institut Pascal a pour vocation d'offrir un lieu de rencontre pour faciliter l'échange d'idées et la constitution de collaborations internationales, sur l'ensemble des thématiques scientifiques couvertes par l'Université Paris-Saclay. Il a été créé en 2018 sous l'impulsion de l'Université avec comme tutelles le CNRS, le CEA, l'IHES, l'INRIA et l'Université Paris-Saclay.

Une des fonctions principales de l'Institut est l'organisation de "programmes thématiques".

Un programme thématique peut être vu comme un « laboratoire éphémère » où une communauté scientifique internationale se retrouve pour une durée de plusieurs semaines à quelques mois.

Nous disposons de bureaux spacieux et lumineux, d'espaces de discussion conviviaux ainsi que de deux amphithéâtres, ce qui nous permet d'accueillir dans les meilleures conditions les participants aux programmes, scientifiques confirmés comme doctorants.

Nous avons une capacité d'accueil d'environ 60 scientifiques en même temps et veillons à leur confort tant professionnel que personnel.

LFP : Comment procédez-vous pour attirer des chercheuses et chercheurs internationaux ?

Denis Ullmo : L'Institut Pascal est ouvert à la communauté scientifique au sens large, aussi bien d'un point de vue thématique - nous encourageons la participation de biologistes, chimistes, mathématiciens, physiciens, chercheurs en sciences de la Terre et de l'espace, en informatique et en sciences de



© Blondin

l'ingénieur, ainsi que les échanges avec les sciences humaines et sociales – que géographique. Nous procédons à des appels à projets - à programmes thématiques très exactement – et les projets sélectionnés impliquent le plus souvent aussi bien des chercheurs et chercheuses venant d'universités françaises, et pour une partie significative de Paris-Saclay même, que du reste du monde. L'attrait pour les chercheuses et chercheurs internationaux se fonde sur l'importance des sujets qui seront abordés lors de ces programmes thématiques ainsi que sur la possibilité d'interagir avec les autres participants au programme. La communauté scientifique de Paris-Saclay est elle-même source d'attractivité pour ces chercheuses et chercheurs internationaux.

Le Fil Prune : Quelle est la constitution de votre équipe et comment s'organise-t-elle au quotidien ?

Denis Ullmo : L'Institut Pascal peut s'appuyer sur une équipe de petite taille, mais très impliquée. Cette équipe est composée aujourd'hui d'Aurélie Lando, notre secrétaire générale, de deux responsables de programme, Sabrina Soccard et Claire Gay - qui remplace Francesca Sconfienza en congé maternité - ainsi que d'une responsable IT, Emmanuelle Vietti. Aurélie Lando ainsi que l'équipe de direction scientifique, constituée d'Yves Balkanski, de Jacques

Bittoun et de moi-même, est très impliquée dans la partie amont de la préparation des programmes : organisation des appels à programmes thématiques, discussion avec les instances, mise en place des financements. Une fois cette phase passée, ce sont les responsables de programme qui prennent en main la mise en

œuvre opérationnelle des programmes thématiques en contact direct avec les scientifiques qui les organisent, de la préparation amont, environ un an avant le début du programme jusqu'à sa clôture financière plusieurs mois après.



Claire Gay, Responsable de programme. © DR

L'institut en quelques chiffres

2019, première année d'activité

10 à 16 programmes thématiques par an

400 chercheurs accueillis par an

Site web : www.institut-pascal.universite-paris-saclay.fr

Appel à programmes thématiques

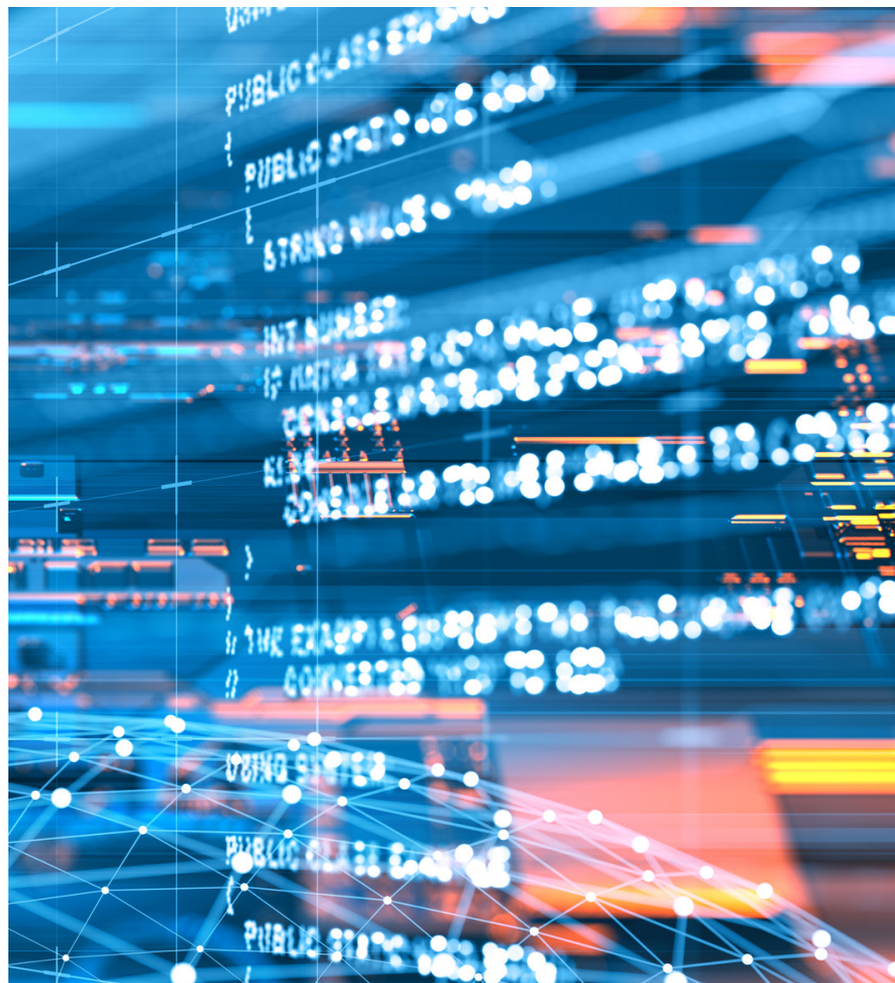
L'Institut Pascal a lancé début octobre son appel à programmes pour les années 2023-2024.

Les programmes thématiques peuvent porter sur tout sujet fondamental ou applicatif issu des champs disciplinaires portés par l'Université comme l'astronomie, la biologie, chimie, sciences du climat, sciences du numérique, sciences de

la Terre, ingénierie, mathématiques, physique... Les propositions ayant une composante humanités ou sciences sociales sont bienvenues.

Infos + : www.institut-pascal.universite-paris-saclay.fr/en/proposal-submissions

Date limite de soumission des propositions : 12 novembre



Équipement pour mode hybride



© Christophe Peus / UPSaclay

Depuis le mois d'avril 2021, l'Institut Pascal a mis en place un certain nombre d'équipements pour permettre un travail en mode hybride (présentiel/distanciel). L'installation de cet équipement a été accélérée par l'épidémie de Covid-19, mais sur le long terme il a surtout été motivé par les questions de décarbonation de la recherche. Si les rencontres physiques entre chercheurs sur des durées longues restent indispensables, l'Institut souhaite éviter autant que possible des déplacements en avion pour des durées courtes, et favorise dans ce cas le mode distanciel.

L'Institut dispose maintenant d'un amphithéâtre connecté, permettant aussi bien de suivre les conférences que de faire intervenir un speaker en mode distanciel. Quatre salles de discussion connectées permettent de travailler autour d'un « tableau blanc partagé » de manière très fluide aussi bien pour les chercheurs et chercheuses présentes que pour celles et ceux à distance.

Au mois d'octobre, ce sont trois programmes thématiques qui se déroulent ou se sont déroulés au sein de l'Institut : **Ecogal**, du 4 au 15 ; **Exploring QCD with Tagged Processes**, du 11 au 22 ; **The Paris-Saclay AstroParticle Symposium 2021**, du 18 octobre au 26 novembre.

Infos + : www.institut-pascal.universite-paris-saclay.fr

L'Institut Pascal en images...



Né en 2018, l'Institut Pascal est un centre scientifique international, dédié à l'échange de connaissances et au développement des nouvelles idées.

© Blondin, UPSaclay

L'équipe de l'institut :
de gauche à droite,
Jacques Bittoun, Aurélie Lando,
Sabrina Soccard, Denis Ullmo,
Claire Gay, Emmanuelle Vietti et
Yves Balkanski.

© DR



Lors des programmes thématiques, l'Institut Pascal profite de la présence de scientifiques de renom pour organiser des conférences ouvertes au grand public. Ainsi en octobre 2020 avec l'astrophysicien **Hubert Reeves** (<https://www.facebook.com/pg/Institut-Pascal-University-of-Paris-Saclay-104792341283573/posts/>)..

© DR

Conçu par le cabinet des architectes Brenac & Gonzalez en 2014, sous maîtrise d'ouvrage de l'Université, le bâtiment est situé dans le quartier du Moulon. En plus de l'Institut Pascal, il héberge le laboratoire Fluides, Automatique et Systèmes Thermiques - FAST (Université Paris-Saclay, CNRS) et le laboratoire de Physique Théorique et Modèles Statistiques - LPTMS (Université Paris-Saclay, CNRS).

© Christophe Peus, UPSaclay

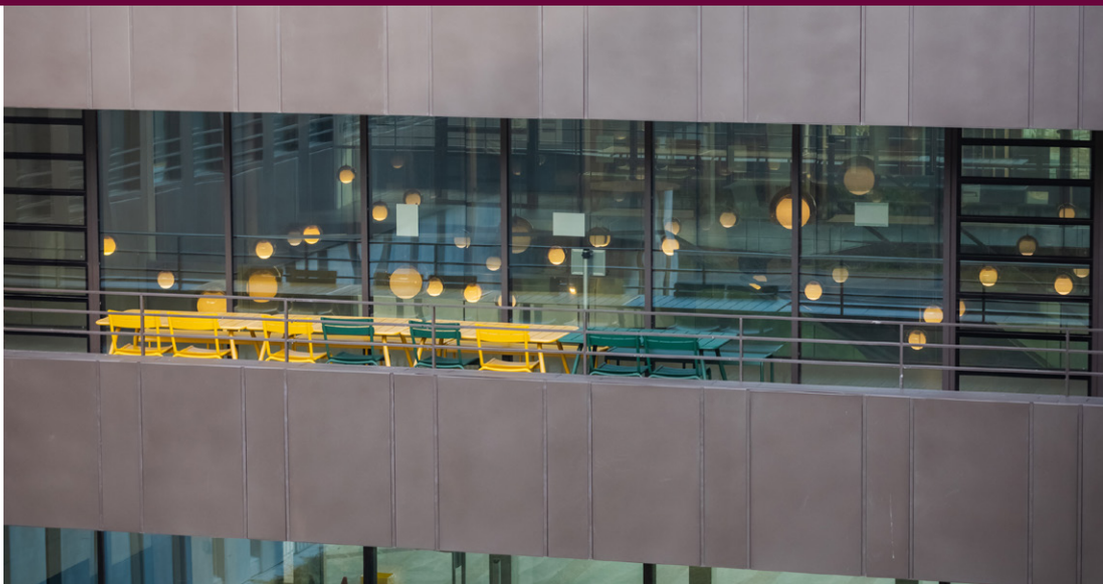


Photo de groupe durant le « Paris-Saclay Astroparticle Symposium 2019 ».

© DR

Déjeuner au soleil sur une des terrasses du bâtiment Pascal.

© Christophe Peus, UPSaclay



INTERNATIONAL

"French Rentrée"



"Freshers week", "Back to campus", "Start of the year", "Inception day", "Welcome week", "Orientation week", il y a mille façons dans le monde d'exprimer cette période de début d'année où nous accueillons nos nouvelles communautés étudiantes.

À l'Université Paris-Saclay, c'est la "French rentrée", une période intense, studieuse, festive, à découvrir ici en quelques moments clefs. Une vidéo à destination de notre communauté étudiante internationale, réalisée pour promouvoir la dimension résolument internationale de nos campus et de nos dispositifs d'accueil.

À relayer absolument ! www.youtube.com/watch?v=TKIZak-yLY0

Contact : Katie O'Dowdall, *International Press Relations, Direction de la Marque et de la Communication, Université Paris-Saclay*

Forum de la mobilité étudiante



Le forum virtuel de la mobilité 2021 à destination de la communauté étudiante de nos établissements et structures s'est tenu le 21 octobre avec AgroParisTech, CentraleSupélec, ENS Paris-Saclay, Institut d'Optique Graduate School, EUGLOH, Université Paris-Saclay et ses composantes universitaires, Université d'Évry, UVSQ. Durant trois heures, étaient ouverts un espace conférences, quatre tables rondes thématiques, des témoignages d'étudiants et étudiantes partis en mobilité et des conseils de membres

du réseau *Erasmus Student Network France*.

Contact : Laurence Monsellier, *Direction relations internationales et européennes, Université Paris-Saclay*

Rédiger et conduire une présentation en anglais avec l'Academic Writing Center



La directrice du Centre, Divya Madhavan © DR

Lancé fin 2019, l'Academic Writing Center de CentraleSupélec apporte son aide aux doctorants, post-doctorants et aux membres du corps enseignant dans la rédaction d'articles, de projet ou rapports, la préparation de conférences et d'autres besoins liés à la carrière et à l'enseignement nécessitant un soutien dans la communication

scientifique professionnelle. En juillet 2021, l'Université Paris-Saclay a proposé d'étendre les services du Centre à l'ensemble de la communauté de l'établissement. C'est ainsi que depuis cette rentrée 2022, l'Academic Writing Center s'ouvre peu à peu à tous les publics de l'Université.

Les activités de l'Academic Writing Center sont principalement axées sur trois domaines : aide à l'élaboration de cours en anglais « *Captivate* » pour les enseignants-chercheurs ; aide à la rédaction d'articles soumis aux revues afin d'assurer l'acceptation des articles ; formation générale à la communication professionnelle en anglais.

Les ateliers *Captivate* pour les enseignants-chercheurs sont encore réservés aux personnels des Graduate Schools SIS, HEADS et Biosphera et ont lieu tous les mois. Les enseignants qui participent aux ateliers *Captivate* bénéficient de séances individuelles après les ateliers pour continuer à développer leurs cours. Pour bénéficier des services de relecture, les scientifiques doivent avoir un article prêt, fini, avec une idée claire de l'endroit où il sera publié. Enfin, pour l'instant, les cours de communication sont restreints aux doctorantes et doctorants via la Maison du Doctorat.

Infos + : www.youtube.com/watch?v=cMATIh16Cvs

Contact : Divya Madhavan, *director, Academic Writing Center, CentraleSupélec, divya.madhavan@centralesupelec.fr*

EUGLOH : Annual Summit Porto 2021

Les 13, 14 et 15 octobre, les équipes des cinq universités membres de l'alliance européenne EUGLOH ont pu se réunir à Porto dans le cadre de l'Annual Summit 2021. Outre l'occasion de se rencontrer ou de se retrouver pour souder un peu plus encore les liens qui se tissent depuis deux ans entre nos cinq établissements et nos communautés étudiantes, académiques et administratives, ce workshop a permis de dresser un bilan des deux dernières années, de donner la parole tant aux parties prenantes qu'aux étudiants et étudiantes et a permis d'évoquer l'avenir de l'Alliance.



« Je me suis engagé dans EUGLOH afin de porter la voix des étudiants de l'Université Paris-Saclay au sein de la communauté européenne, nous dit **Charles Bapaume** – étudiant en deuxième année de doctorat Chimie-Physique et représentant UPSaclay des étudiants dans EUGLOH pour 2021. Je compte, à l'aide des universités de l'Alliance, construire un campus européen permettant la mobilité de tous les étudiants à travers l'Europe ».



Même engagement par exemple pour **Agathe Descours** – étudiante M2 Cancérologie de l'Université Paris-Saclay, pour **Kate Mungroo** - en Master Management du sport, ou pour **Charlotte Malle** - L3 STAPS Entraînement Sportif, qui étaient aussi du voyage.

Le *Student Board* local dispose d'une adresse mail pour répondre à toutes les questions, monter des projets ou tout simplement échanger sur les expériences de chacun et chacune. Ready for EUGLOH ? Ecrivez-leur à l'adresse suivante : eugloh@universite-paris-saclay.fr

Infos + : une nouvelle vidéo pour motiver nos communautés à bénéficier d'Eugloh, à découvrir sur : www.youtube.com/watch?v=4uao1KQHGSg

Contact : **Sandrine Lacombe**, vice-présidente International, Université Paris-Saclay

Faculté Jean Monnet à l'heure Ouzbékistane

Visite de l'Ambassadeur de la République
d'Ouzbékistan à la Faculté Jean Monnet



© S. Karmous JeanMonnet

Son Excellence Sardor Rustambaev, Ambassadeur de la République d'Ouzbékistan a été reçu le 8 octobre à la Faculté Jean Monnet (Droit, Économie, Gestion), en présence de Sandrine Lacombe, vice-présidente relations internationales et européennes, Boris Bernabé, doyen de la Faculté, Delphine Placidi-Frot, vice doyen relations internationales de la Faculté.

La visite était consacrée au resserrement des liens scientifiques entre l'Université Paris-Saclay et plusieurs Universités ouzbeks, notamment celle de Tachkent, dans le domaine du droit, des relations internationales et de la diplomatie. Les parties française et ouzbek sont convenues d'organiser des réunions de travail rapidement pour envisager la mise en place d'une coopération fructueuse dans les prochaines années.

Contact : **Claire Fournio**, responsable communication, Faculté Jean Monnet (Droit, Économie, Gestion), Université Paris-Saclay



INTERNATIONAL

Partenariat avec Rwanda Polytechnique



La Présidente Sylvie Retailleau, entourée de Aimable Nsabimana, vice-Chancelier de Rwanda Polytechnic et de Jérémie Pellet, Directeur général Expertise France © A. André, IUT Cachan, UPSaclay

Le 11 octobre, une délégation rwandaise a été reçue à l'IUT afin de co-signer deux conventions de partenariat (un Memorandum of Understanding et un Memorandum of Agreement) entre l'Université Paris-Saclay, Rwanda Polytechnic et Expertise France.

Cette convention permettra la mise en oeuvre d'une formation par l'IUT de formateurs rwandais en mécatronique. La formation se déroulera en deux temps, fin novembre et début juin, l'IUT accueillant six enseignants de Rwanda Polytechnic dans ses locaux. D'autres actions seront menées autour du renforcement et du développement des dispositifs d'insertion et d'appui à l'entrepreneuriat dans le district de Rulindo. Des négociations sont en cours avec Incuballiance.

Contact : Auberi André, responsable communication, IUT de Cachan, Université Paris-Saclay

Langues et interculturalité



Une approche interculturelle aux concepts de diversité & inclusion, appartenance et bien-être dans un contexte universitaire, est un programme à l'interface de plusieurs des priorités de l'Université. Deux rendez-vous ont eu lieu déjà et le tout dernier était un webinar organisé par la mission Langues et Interculturalité de

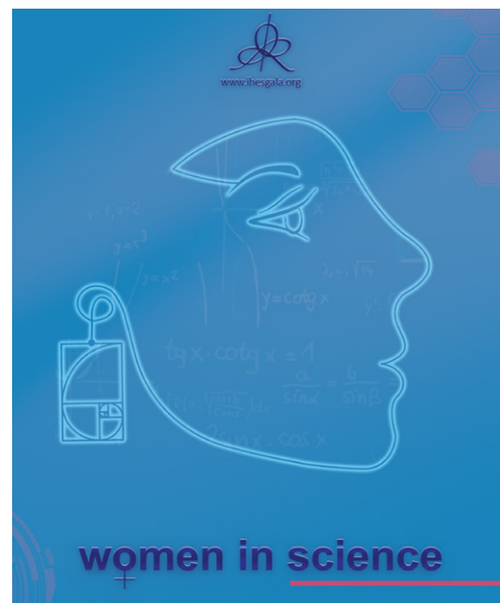
l'Université le 21 octobre. Avec la participation de Vincent Merk, enseignant à Eindhoven University of Technology (Pays-Bas), et spécialiste des différences culturelles dans l'Enseignement Supérieur et la Recherche.

Contact : Carmel Keane Davis, coordination Langues et Internationalisation des Formations, DFR Université Paris-Saclay

IHES - Women in Fundamental Research: le gala organisé par l'IHES à New York

Dans le cadre de son action de levée de fonds à l'international, l'IHES organise, tous les deux ans, un gala à New York, avec Friends of IHES, son organisation partenaire aux USA. L'édition de cette année aura lieu le 16 novembre et sera consacrée aux « femmes dans les sciences fondamentales ». Pour la première fois, l'événement aura lieu dans un format hybride, à la fois au prestigieux Lotte New York Palace et en ligne, et pourra donc être suivi à distance, gratuitement. Gioia De Cari, artiste, comédienne et mathématicienne de formation, animera la soirée. Janna Levin, professeure de physique et d'astronomie au Barnard College, abordera le fascinant sujet des trous noirs. Marilyn Simons, cofondatrice de la Fondation Simons, principal soutien de l'IHES, sera l'invitée d'honneur. Les dons collectés pendant la soirée financeront des actions visant à renforcer la politique d'inclusion de l'IHES.

Infos +: ihesgala.org



Contact : Claire Lenz, directrice du développement et de la communication, IHES, claire.lenz@ihes.fr

RECHERCHE ET INNOVATION

Intelligence et IA



L'Intercontinental Academia (ICA) réunit chaque année, sur une thématique choisie, un réseau dans lequel de jeunes universitaires travaillent ensemble et sont encadrés par d'éminents chercheurs et chercheuses du monde entier. L'ICA organise cette année sa 4^{ème} édition. Son thème est "Intelligence and Artificial Intelligence". Les deux sessions physiques 2021/2022 se déroulent respectivement au mois de juin à la Federal University of Minas Gerais (UFMG) de Belo Horizonte, au Brésil et, le 21 octobre sous l'égide de l'Institut d'Etudes Avancées de Paris à l'Université Paris-Saclay dans les locaux de l'ENS Paris-Saclay qui accueille l'événement. Une thématique essentielle et quelque peu vertigineuse dont vous pourrez

retrouver les débats retransmis sur notre site web : www.universite-paris-saclay.fr/colloque-ica4-intelligence-intelligence-artificielle

Contact : **Stéphanie Lacour**, directrice de recherche CNRS à l'Institut des Sciences Sociales du Politique, ENS Paris-Saclay, vice-présidence recherche, adjointe sciences sociales & humanités, Université Paris-Saclay

L'énigme de l'apprentissage chez les bébés



Si les mécanismes de l'apprentissage sont énigmatiques à l'âge adulte, ils le sont encore davantage chez les bébés. Dès leur naissance, les nouveau-nés découvrent le monde qui les entoure, assimilent une quantité d'informations formidable et leurs

cerveaux se développent à grande vitesse. C'est ce qui passionne **Ghislaine Dehaene-Lambertz**, directrice de l'équipe Neuroimagerie du développement du laboratoire Neuroimagerie cognitive (UNICOG - Université Paris Saclay, CEA, Inserm) au centre de recherche NeuroSpin. A retrouver sur le site Actus Sciences de l'Université !

Infos + : <https://news.universite-paris-saclay.fr/actualites/lenigme-de-lapprentissage-chez-les-bebes-0>

Contact : **Véronique Meder**, responsable de la communication scientifique, Dirmarc, Université Paris-Saclay

Le préfet Vedel en visite à Dataia



Le 15 octobre dernier, le Préfet Renaud Vedel, Coordonnateur de la Stratégie nationale pour l'intelligence artificielle (IA), était en visite à l'Institut DATAIA Paris-Saclay pour échanger autour des missions et réalisations de l'Institut. Monsieur Vedel et son équipe ont pu constater la richesse des projets et le dynamisme de l'écosystème de l'Université Paris-Saclay, le plus grand en France, en science des données et en IA. La discussion a également porté sur les orientations et les perspectives de développement de l'Institut DATAIA pour les années à venir. La visite s'est poursuivie au Hub IA de CentraleSupélec avec la présentation de projets en IA portés par des étudiants de l'école.

Contact : **Benoît Monégier du Sorbier**, communication et relations extérieures, Institut DATAIA Paris-Saclay, com-dataia@inria.fr

L'IRM le plus puissant du monde à NeuroSpin

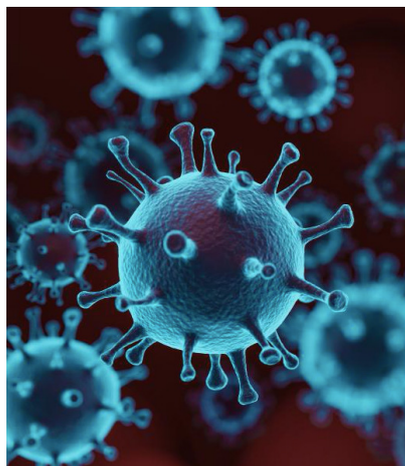
Il a produit ses premières images ! Le scanner IRM le plus puissant au monde destiné à l'imagerie médicale humaine est désormais opérationnel au CEA Saclay. Il permettra des avancées en recherche fondamentale, dans les sciences cognitives et la connaissance des pathologies cérébrales.

Pour en savoir plus : <https://www.cea.fr/presse/Pages/actualites-communiques/sante-sciences-du-vivant/premieres-images-irm-iseult-2021.aspx>

Contact : **Elisabeth de Lavergne**, responsable de l'Unité communication du CEA Saclay, elisabeth.de-lavergne@cea.fr

RECHERCHE ET INNOVATION

Colloque « Les relations hôte-pathogène »



Organisé en commun par la Faculté de Médecine Paris-Saclay et la Faculté de Pharmacie le 18 octobre, cette journée s'est déroulée au sein de la Faculté de Médecine. La pandémie de COVID-19 liée au coronavirus SARS-CoV-2 illustre l'importance des interactions, entre hôte et pathogènes, qui peuvent moduler la pathogénicité et le pronostic des maladies infectieuses. Ainsi, à côté des agents microbiens, la

modulation thérapeutique de ces interactions hôte-pathogène peut représenter une nouvelle arme thérapeutique pour lutter contre les maladies infectieuses.

Organisé conjointement par les Conseils Scientifiques des facultés de Médecine et de Pharmacie de l'Université Paris-Saclay ce colloque avait pour objectif de faire le point sur les modulations réciproques entre hôtes et pathogènes, de la recherche fondamentale jusqu'aux retombées cliniques.

Contacts : **Cécile Pérol**, responsable communication, Faculté de Médecine Paris-Saclay et **Léa Rémaud**, responsable communication, Faculté de Pharmacie, Université Paris-Saclay

PodLab' Paris-Saclay



La délégation CNRS à Gif-sur-Yvette publie un nouveau podcast de la série « PodLab' Paris-Saclay » intitulé « Invasions biologiques : comment lutter contre les espèces qui menacent l'équilibre des écosystèmes ? » et enregistré avec la participation de **Franck Courchamp**, directeur de recherche CNRS en écologie au laboratoire Écologie, Systématique et Évolution – ESE (Université Paris-Saclay, AgroParisTech, CNRS).

Le podcast est disponible sur la chaîne Youtube « CNRS, La science à Paris-Saclay » sur www.youtube.com/watch?v=3vCG66aNHVo

Contact : **Hoby Ranarison**, chargé de communication, CNRS Île-de-France Gif-sur-Yvette, communication@dr4.cnrs.fr

Portraits de chercheurs et chercheuses

À découvrir ce mois-ci sur le web de l'UPSaclay



Élodie Béthoux,

sociologue du travail et des relations professionnelles, membre du laboratoire Professions, Institutions, Temporalités (PRINTEMPS – Univ. Paris-Saclay, UVSQ, CNRS) et directrice-adjointe

formation de la Graduate School Sociologie et Science politique. *Le travail sous toutes ses facettes*



Mathilde Mougeot,

chercheuse et professeure en science des données à l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise (ENSIE), et titulaire de la chaire Industrial data analytics and machine learning

du Centre Borelli (Université Paris-Saclay, CNRS, ENS Paris-Saclay, Université de Paris, SSA). *Pour développer des modèles prédictifs pour des applications industrielles*



Jean-Michel Bismut,

est mathématicien, professeur émérite à l'Université Paris-Saclay et chercheur au Laboratoire de mathématiques d'Orsay (LMO - Université Paris-Saclay, CNRS). Membre de l'Académie des sciences et de plusieurs académies

étrangères, *Il géométrise les probabilités*

Tous les portraits : www.universite-paris-saclay.fr/recherche/portraits-de-chercheurs-0

Contact : **Véronique Meder**, responsable communication scientifique, Direction Marque et Communication, Université Paris-Saclay

« La Deep Tech voit Big », organisé par Bpifrance le 6 octobre 2021



Sylvie Retailleau, présidente de l'Université Paris-Saclay, Antoine Petit, PDG du CNRS, et plusieurs dirigeants de start-up sont venus échanger autour de la deep tech © BPI France

Pour la BPI cette année, "Chercher c'est entreprendre l'avenir". Cette édition de l'événement BIG exprime notamment comment la recherche imprègne notre quotidien, et comment elle sera partie prenante de notre société.

Bpifrance souhaite inspirer ses visiteurs sur l'idée que la recherche alimentera l'entrepreneuriat de demain.

Le 6 octobre, la présidente était l'invitée de la table ronde de clôture. Elle intervenait sur les métiers, le quotidien des équipes et insistait, pour sa part, sur la passion qui gouverne les équipes de recherche : "Il faut oser

entreprendre et aller jusqu'au bout". "La culture du risque implique d'arrêter d'avoir des parcours linéaires ou de se mettre dans le moule mais bien de suivre son intuition", estime-t-elle. "Le collectif, le travail d'équipe, l'interdisciplinarité, l'ouverture sur le monde, doivent être ouverts au niveau de l'université et des écoles, et ce, dès les premiers cycles et les premiers pas des étudiants", avance-t-elle aussi. "Que l'on crée une start-up ou non, cette culture du risque va servir, quelle que soit l'orientation prise par l'étudiant. Prendre un risque, c'est se tromper et se relever. Nous essayons d'améliorer cette dimension dans nos enseignements à l'université."

Programme de bourses Chateaubriand Appel à candidature

Reminder

The call for applications is now open for fellowships

Deadline
January 14th 2022 at 12 pm EST

Apply now

Depuis 2016, l'Université Paris-Saclay est partenaire du programme Chateaubriand. Ce programme, porté par l'Ambassade de France aux États-Unis, s'adresse à des doctorants inscrits dans une université américaine qui souhaitent venir effectuer un séjour de recherche de 4 à 9 mois en France. Tous les ans, l'Université Paris-

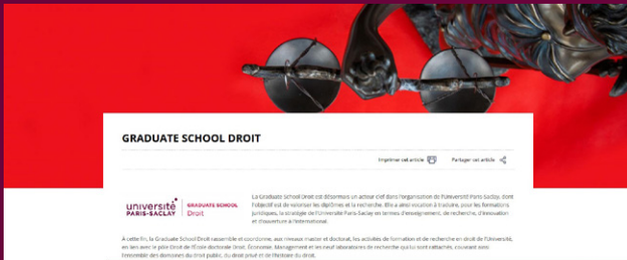
Saclay accueille ainsi une douzaine de doctorants et doctorantes désirant profiter de l'expertise de ses laboratoires de recherche, que ce soit dans les domaines des Sciences, Technologies, Ingénierie, Mathématiques et Santé (STEM) ou des Sciences humaines et sociales (SHS).

Infos + : <https://www.chateaubriand-fellowship.org>

Contact : Sébastien Cartier, chargé de projets et partenariats internationaux, Direction des Relations internationales et européennes, Université Paris-Saclay

GRADUATE SCHOOLS & INSTITUT

l'espace web de la Graduate School Droit est ouvert

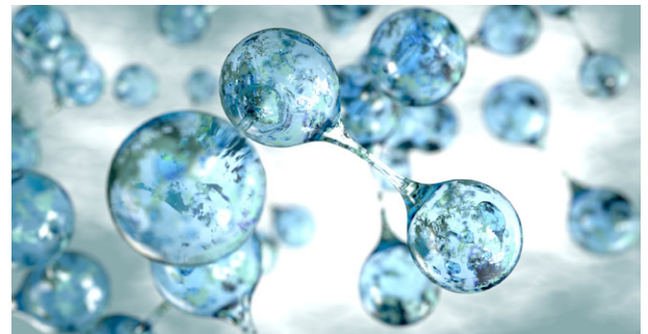


<https://www.universite-paris-saclay.fr/graduate-schools/graduate-school-droit>

Contact : Jennifer Attalla, chargée de communication numérique, Direction Marque et Communication, Université Paris-Saclay

Cinq nouveaux programmes interdisciplinaires

L'Université Paris-Saclay poursuit sa structuration en installant ses programmes interdisciplinaires dont l'objectif est de porter des actions de recherche, de formation et d'innovation entre plusieurs Graduate Schools et Institut, favorisant ainsi les collaborations sur des thématiques transverses. Les programmes sont déployés progressivement par l'université qui souhaite se doter ainsi de dispositifs d'activation de communautés scientifiques de pointe sur des thématiques nationales, européennes et internationales, répondant à des enjeux sociétaux.



Cinq programmes ont été validés en septembre par le Comité de direction de l'Université : **Le programme Bioprobe** avec des projets en chimie et physique pour l'exploration des processus biologiques et de la signalisation cellulaire, en vue d'applications dans le diagnostic et l'imagerie. **Metabiodivex**, programme interdisciplinaire pour l'exploration et la valorisation des ressources naturelles pour la santé, l'agriculture, l'alimentation et l'environnement. **Le programme H-CODE** (*Human-in-the-Loop for Control and decision*), l'aide à la décision à différentes échelles (cellulaire, individuelle et sociale) **L'Institut de l'Énergie soutenable - IES** est centré sur les voies durables de production, stockage, conversion, distribution et utilisation de l'énergie, en considérant les aspects économiques et sociétaux liés. **Enfin, le programme AllCan** vise à mettre en place une « Alliance pour le Climat : Agissons maintenant! » afin de fédérer les unités d'enseignement et de recherche de l'Université Paris-Saclay autour des défis technologiques des transitions climatique et écologique, en mettant en place des formations, un pôle d'innovation et des recherches croisant les savoirs universitaires et technologiques.

Ces cinq programmes viennent s'ajouter aux trois autres déjà mis en place : **Quantum**, centre en sciences et technologies quantiques ; **ISIT/ HEALTHI**, l'Institut de recherche en Santé et en Innovation thérapeutique ; **C-BASC**, Centre d'Études Interdisciplinaires sur la Biodiversité, l'Agroécologie, la Société et le Climat.

Ce sont au total près d'une vingtaine de programmes qui devraient être validés d'ici 2022.

Contact : Thierry Doré, vice-président Recherche et Innovation, Université Paris-Saclay

Première École d'automne de HEALTHI

HEALTHI université PARIS-SACLAY

ÉCOLE D'AUTOMNE Therapeutic Innovations

22 et 23 novembre 2021
Centre de Séminaires, Domaine de Saint-Paul Saint-Rémy-lès-Chevreuse (78)

L'École d'automne de HEALTHI est ouverte aux doctorants, post-doctorants, chercheurs, enseignants-chercheurs et industriels dans la limite des places disponibles (30).
Pour les doctorants, la participation à l'École d'Été peut être validée comme module d'enseignement.

Deux journées pour faire un point sur les phases du développement de médicaments :

- la partie de molécules thérapeutiques et des biotechnologies,
- utilisation de la modélisation, de l'intelligence artificielle et des modèles animaux,
- les essais thérapeutiques,
- l'éducation thérapeutique et l'évaluation économique.

Les frais d'hébergement et de restauration sont fixés à 300 euros, 50 euros pour les doctorants, 100 euros pour les autres du secteur privé.
Pour vous inscrire, adressez OI et lettre de motivation, avant le 1^{er} novembre 2021 à gl.ish.healthi@universite-paris-saclay.fr

Partenaires : LERMIT, ANR, Inserm, CEA, etc.

La nouvelle Action interdisciplinaire Health and Therapeutic Innovation (HEALTHI) de l'Université Paris-Saclay avec la collaboration du laboratoire d'excellence en recherche sur le Médicament et l'Innovation thérapeutique (LabEx LERMIT) organise les 22 et 23 novembre sa première École d'automne. Centrée sur les Innovations thérapeutiques, elle se tiendra au Domaine de Saint Paul à Saint-Remy-Lès-Chevreuse.

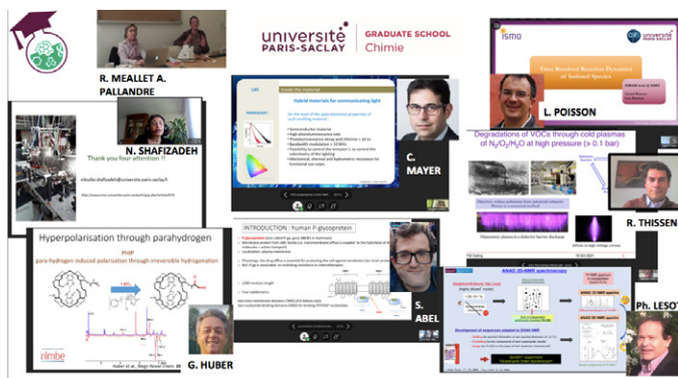
Ouverte aux communautés doctorante et académique, ainsi

qu'aux cadres de l'industrie dans la limite des places disponibles (30).

Deux journées avec des intervenants des domaines académique et industriel pour faire un point sur les phases du développement de médicaments innovants : Molécules thérapeutiques et biotechnologies ; Utilisation de la modélisation, de l'intelligence artificielle et des modèles animaux ; Essais thérapeutiques ; L'éducation thérapeutique et l'évaluation économique des médicaments.

Contact : Raquel Diaz Lopez, manager scientifique de l'Objet interdisciplinaire *Health and Therapeutic Innovation* (HEALTHI), Université Paris-Saclay

Premier PhD Dating pour la Graduate School Chimie



Pour la première fois, la GS Chimie en lien avec l'École doctorale Sciences chimiques : molécules, matériaux, instrumentation et biosystèmes- 2MIB et la Mention de Master en Chimie ont organisé une rencontre sous forme de Doctorat-dating ou PhD-dating entre étudiantes et étudiants de M2 (masters chimie et formations mutualisées) souhaitant faire de la recherche et les personnes habilitées à diriger des recherches-HDR sans doctorant ou avec un doctorant en fin de thèse.

Organisée le 16 octobre, plus de 30 étudiantes et étudiants y étaient inscrits. La GS a ainsi donné l'opportunité aux HDR de trouver un ou une étudiant-e de M2 pouvant se lancer dans un doctorat.

Contacts : **Pr Antoine Pallandre**, Institut de Chimie-Physique, membre du conseil de la GS chimie en tant que directeur de l'école doctorale Sciences Chimiques 2MIB et **Rachel Méallet**, Institut des sciences moléculaires d'Orsay, Faculté des Sciences d'Orsay, Directrice-adjointe de la GS de chimie en charge de la formation et de l'insertion professionnelle et responsable de la mention de master en chimie, Université Paris-Saclay

Premier anniversaire de la Graduate School Chimie

Le 18 novembre se tiendra le premier « anniversaire » de la GS Chimie. Une journée festive qui aura lieu à l'ENS Paris-Saclay et réunira des personnes de la Graduate School primées : médaille d'argent, de cristal ou de bronze du CNRS ou encore prix de la médiation scientifique de la Société Chimique de France pour l'Île-de-France. La journée est destinée à la communauté de la GS Chimie.

Pour s'inscrire : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd7skrnLq_1cBDDktAAoI_iHVbAPvEwaUfPmqd6oehPWvdaA/viewform

Contact : **Gwenaëlle Boujard**, manager des formations de la Graduate School Chimie, Université Paris-Saclay

Accueil vidéo à la GS Mathématiques



Une vidéo de bienvenue dans la Graduate School Mathématiques a été mise en ligne sur : www.youtube.com/watch?v=EmjE8qB75IE

Etudiant-es et doctorant-es de tous les horizons se côtoient dans l'attrait pour les maths sur tout le territoire de l'Université.

Contact : **Anais Vergnolle**, référente communication de la GS mathématiques, responsable du service Communication, Médiation et Patrimoines Scientifiques, Faculté des Sciences d'Orsay, Université Paris-Saclay

GS Sciences de l'ingénierie et des systèmes



• La Graduate School SIS a organisé son premier « CaféSIS » le 21 octobre avec une revue des activités en Génie Civil. Avec **Fabrice Gatuingt**, Professeur des universités à l'ENS Paris-Saclay, Responsable du Master 1 Génie Civil de l'Université et **Farid Benboudjema**, Professeur des universités à l'ENS Paris-Saclay, membre de l'équipe pédagogique du Master 2 Formation à l'Enseignement Supérieur en Génie Civil de l'Université.

- La GS s'associe au **Forum Polytech Paris-Saclay** qui se tient le 17 novembre. Les étudiants et étudiantes des Masters de la GS pourront venir rencontrer les entreprises. La GS interviendra au cours du salon virtuel pour présenter le doctorat aux élèves ingénieur et master.
- La Graduate School organise une **Journée d'accueil des doctorant-es** avec la Maison du Doctorat le 27 novembre. L'objectif est entre autres de présenter les opportunités de formation, les actions associatives, et faire se rencontrer les doctorants.

Contact : **Cristina Porlon**, directrice administrative, GS SIS, Université Paris-Saclay

GRADUATE SCHOOLS & INSTITUT

GS Informatique et sciences du numérique



La première remise des diplômes de la GS ISN s'est tenue Le 22 octobre dans le grand amphi de l'ENS Paris-Saclay se tiendra là ! Quelque 400 personnes ont participé à cet événement festif à destination des communautés étudiantes de la GS.

Et pour le mois prochain : les deux Graduate School SIS et Computer Science partagent un certain nombre de thématiques communes. Certains d'entre vous se sentent légitimement concernés par ces deux GS ou bien à l'interface de l'une ou de l'autre. Ces deux GS travaillent de concert, notamment avec l'école doctorale STIC pour ce qui concerne la formation doctorale. Nous vous proposons de nous réunir jeudi 18 novembre à 14h dans le grand amphi du bat. 640, pour vous présenter les deux GS, ainsi que ce que nous faisons et ferons ensemble. Ce sera aussi l'occasion d'échanger sur vos questions et vos attentes sur le fonctionnement des deux GS et de l'ED STIC.

Contact : **Nathalie Limonta**, assistante GS Informatique et Sciences du numérique, gs.isn@universite-paris-saclay.fr

GS HeaDS - Health and Drug Sciences

La Graduate School "Health and Drug Sciences" organise sa première « Journée » le 29 novembre à la Faculté de Pharmacie à Châtenay-Malabry.

La GS HeaDS regroupe des scientifiques de divers horizons : l'objectif de cette journée est donc de faciliter la rencontre entre communautés, favoriser les échanges en vue de définir les enjeux et les objectifs que devra relever la GS pour les cinq prochaines années aussi bien en France qu'à l'international. Le programme est en cours de construction.

Contact : **Léa Rémaud**, responsable Communication de la Faculté de Pharmacie, Référente communication de la GS HeaDS, Université Paris-Saclay

GS Géosciences



La Graduate School Géosciences, Climat, Environnement, Planètes sera présente le 10 novembre prochain au salon Géologia à Nancy qui fête cette année sa 16^e édition. Premier forum national de rencontres entre étudiant·es et entreprises des géosciences, Géologia est un lieu d'information, de discussions et de recrutement sur les thèmes Eau, Environnement, Énergies, Mines, Géotechnique et Géologie numérique. Ce sera l'occasion pour la GS Géosciences de se présenter très officiellement pour la première fois sur un site extérieur à l'Université.

Contact : **Fanny Duret**, manager des formations, Graduate School Géosciences Climat Environnement Planètes, Université Paris-Saclay

Premier Fil d'actualités pour la GS SMFH



La Graduate School Sport, Mouvement, Facteurs Humains a transmis à sa communauté son premier numéro du Fil d'actualités de la GS le 19 octobre. Le début d'une grande série !

Contact : **Armelle Yvetot**, responsable administrative de la GS Sport Mouvement et Facteurs humains, Université Paris-Saclay

Les Graduate Schools disposent toutes d'une url simplifiée pour un accès à leurs espaces de communication numérique pour le public externe :

NOM DE LA GS	urls courts proposés
Biosphera www.universite-paris-saclay.fr/gs-biosphera	
Chimie	/gs-chimie
Informatique et sciences du numérique (ISN)	/gs-isn
Droit	/gs-droit
Économie et management (E&M)	/gs-em
Éducation, Formation, Enseignement (EFE)	/gs-education
Géosciences, Climat, Environnement, Planètes	/gs-geosciences
Santé et médicaments	/gs-heads
Humanités – Sciences du Patrimoine (HSP)	/gs-hsp
Institut des Sciences de la Lumière (ISL)	/isl
Sciences de la Vie et Santé (LSH)	/gs-lsh
Mathématiques	/gs-maths
Métiers de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur	/gs-mres
Physique	/gs-physique
Santé publique	/gs-sante-publique
Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes (SIS)	/gs-sis
Sociologie et Science politique (SPS)	/gs-ssp
Sport, Mouvement, Facteurs Humains (SMFH)	/gs-smfh

Enfin sur le site de l'Université, les Masters sont désormais rattachés à « leurs » Graduate School de référence qui est cliquable, donnant ainsi plus de visibilité aux espaces web des GS.

Contact : Jennifer Attalla, chargée de communication numérique, Direction Marque et Communication, Université Paris-Saclay

FORMATION

Forum Entreprises/ Bac+5



Le 17 novembre se tiendra, à Polytech Paris-Saclay, le Forum Entreprises Bac+5, événement annuel de l'Université consacré à

l'orientation et à l'insertion professionnelle des étudiants et étudiantes.

Le forum réunit chaque année plus de 40 entreprises avec près de 300 offres d'emplois et de stages. Il est organisé, géré et autofinancé par l'association étudiante Forum Entreprises Bac+5 dans le cadre de leur projet inter-spécialités de l'école.

Cette rencontre entre les entreprises et les étudiant-es permet de venir postuler à des offres de stages et/ou de CDI et permet aux entreprises de découvrir de nouveaux profils variés. Cette année encore, le Forum aura lieu en distanciel sur une plateforme virtuelle.

Infos et inscriptions : <https://forum-entreprises-bac5.fr>

Contact : forum-entreprises.polytech@universite-paris-saclay.fr

Nouveau site web pour l'INSTN



Établissement d'enseignement adossé au CEA, l'Institut national des sciences et techniques du nucléaire est placé sous la tutelle des ministères de l'Enseignement supérieur, de l'Énergie et de l'Industrie. Il couvre tous les niveaux de qualifications en sciences et techniques nucléaires dans les domaines de l'énergie et de la santé. Son siège est situé au CEA Saclay. L'année vient de démarrer pour la promotion 2022 de formation diplômante CEA INSTN "Ingénieur spécialisé en génie atomique" : une formation ingénieur d'un an, à haute valeur ajoutée au cœur des enjeux énergétiques.

Infos + : <https://instn.cea.fr>

Contact : Jean-Luc Sida, directeur adjoint de l'INSTN, jean-luc.sida@cea.fr

FORMATION

Faculté de Médecine : remise des diplômes en Kinésithérapie/Physiothérapie



© D. Blondin, UPSaclay

C'est une nouvelle page qui s'ouvre pour les 104 diplômé-es du département universitaire des Formations en Kinésithérapie/Physiothérapie de la Faculté de Médecine Paris-Saclay. Rattachés à l'École Nationale de Kinésithérapie et de Rééducation (ENKRE) ou à l'Institut de formation du Centre Guinot, les étudiantes et étudiants de la promotion 2021 ont célébré le 2 octobre, la fin de ces années d'études et leur entrée dans la vie professionnelle. Cette promotion 2021 obtient officiellement, et pour la première fois, le grade de master, reconnaissance universitaire qui a été officialisée par un décret le 13 août 2021.

Dans le cadre de l'universitarisation des études paramédicales, l'ENKRE et l'Institut Guinot sont rattachés au Département Universitaire de Formation en Kinésithérapie / Physiothérapie de la Faculté de Médecine Paris-Saclay. Les diplômés ont donc réalisé l'ensemble de leur cursus entre ces établissements. Environ 500h de cours mutualisés avec les études médicales et réparties sur les quatre années du cursus, se sont déroulées à la Faculté de Médecine.

Infos + : www.medecine.universite-paris-saclay.fr/actualites/ceremonie-de-remise-des-diplomes-de-masseurs-kinesitherapeutes-2021

Contact : **Cécile Pérol**, responsable communication, Faculté de Médecine, Université Paris-Saclay

CentraleSupélec réorganise sa direction des formations

Sous le pilotage d'Olivier Gicquel, ancien directeur de la recherche, l'école CentraleSupélec réorganise sa direction des formation afin de mieux coordonner l'ensemble de ses programmes diplômants existants et le lancement de nouvelles offres nationales et internationales. Elle rassemble trois cycles : undergraduate (bachelors), cycle ingénieur et cycles graduate. Cette réorganisation vise également à coordonner l'offre de masters de l'Université Paris-Saclay dans le périmètre Graduate School de l'ingénierie et des systèmes.

La nouvelle direction abritera également en son sein un incubateur de programmes, une première dans l'enseignement supérieur.

Contact : **Alexandrine Urbain**, directrice-adjointe de la communication, CentraleSupélec, alexandrine.urbain@centralesupelec.fr

Partager son expertise, participer à la Formation tout au long de la vie



Le service Formation continue de la Faculté des Sciences d'Orsay propose des formations qualifiantes, dans toutes les disciplines et à tous les niveaux. Il s'appuie très largement sur l'expertise de nos communautés.

Un appel à compétences est

lancé afin que chaque personne - enseignant-chercheur, ingénieur, technicien ou agent administratif, puisse partager son expertise et répondre aux besoins de ceux et celles qui la découvrent, s'informent où se spécialisent dans le cadre des formations tout au long de la vie.

Participez au transfert de votre savoir-faire et enrichissez-vous dans l'échange et dans une pédagogie différente, adaptée et adaptable au public de la formation continue. Contribuez à la formation continue en proposant les futurs stages initiatiques ou de spécialisation à nos apprenants de demain. N'hésitez pas à nous transmettre vos offres de formation !

Contact : **Karine Blondeau**, Direction du Service de la formation continue, Faculté des Sciences d'Orsay, Université Paris-Saclay, stages.sciences@universite-paris-saclay.fr

Faire reconnaître ses acquis est un droit pour tous et toutes

*Comment s'y retrouver et comment s'y prendre lorsqu'on est apprenant ?
Comment s'organiser, comment accompagner lorsqu'on est enseignant ?*



Faire reconnaître et valider ses acquis par l'expérience (VAE) professionnelle par l'obtention d'un diplôme de licence, de master ou de doctorat ; faire reconnaître et valider ses acquis personnels & professionnels (VAPP) avant la reprise partielle d'études par le biais de la formation continue (FC) ; faire reconnaître et valider ses études supérieures (VES)... , à chaque projet, chaque niveau et chaque discipline, les services Formation continue & Validation des acquis accompagnent l'apprenant en l'orientant vers les formations de l'Université Paris-Saclay les plus adaptées. Ils accompagnent les entreprises dans le déploiement de leur plan de développement de compétences et les assistent dans leurs projets de formations collectives ou individuelles.

Ainsi, toutes nos formations initiales et par apprentissage peuvent s'adapter à la formation continue. Celle-ci s'appuie sur l'expertise de nos enseignants et de nos ingénieurs et s'organise autour de la pédagogie dispensée à nos plus jeunes apprenants. Le rôle des services de Formation continue est donc aussi de guider les responsables d'éléments de formation et de prendre en charge la gestion juridique, administrative, financière et logistique de tous nos candidats et candidates à la Validation des Acquis



Infos + : www.universite-paris-saclay.fr/formation/formation-continue/validation-des-acquis-de-l'experience

Contact : Solange Bertrand, responsable du Pôle VAE, service de la Formation continue, Faculté des Sciences d'Orsay, vae.sciences@universite-paris-saclay.fr

UVSQ Intégration de l'École de sages-femmes de l'Hôpital Foch

Depuis 2009, la formation en maïeutique peut être proposée à l'université : la loi Hôpital Patient Santé Territoire, qui revoit en profondeur l'organisation et la planification des politiques de santé, permet l'intégration universitaire des écoles hospitalières de sage-femme. Dans ce contexte, l'École de sages-femmes de l'Hôpital Foch qui se situe à Suresnes (Hauts-de-Seine) et qui est rattachée à l'UVSQ depuis 2003 par convention hospitalo-universitaire, elle intègre progressivement l'UFR Simone Veil – Santé à compter de cette rentrée. L'objectif est l'amélioration de la qualité et de la cohérence de l'enseignement avec un investissement important des enseignants hospitalo-universitaires dans la formation des futures sages-femmes. Cette intégration concrétise les liens pédagogiques forts que l'UVSQ et l'Hôpital Foch ont noué depuis plus de 10 ans dans le domaine de la maïeutique.



Pour en savoir plus : <https://www.uvsq.fr/integration-de-lecole-de-sages-femmes-de-lhopital-foch>

Contact : Christine Etchmendigaray, vice-Présidente Formation, Vie Universitaire, Numérique, vice-Présidente du CAC en charge de la CFVU · UVSQ Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, christine.etchemendigaray@uvsq.fr

VIE ÉTUDIANTE

Deuxième édition du concours "Mon apprentissage en 180 secondes"



Après le succès de la première édition, l'École universitaire de Premier Cycle, en partenariat avec la Fondation Paris-Saclay Université, cherche de nouveaux apprentis qui souhaitent se

challenger en racontant leur expérience de l'apprentissage en trois minutes devant un jury.

Le but de ce concours est de valoriser l'apprentissage, le travail de l'apprenti mais aussi l'ensemble de ses acteurs, du tuteur au maître d'apprentissage.

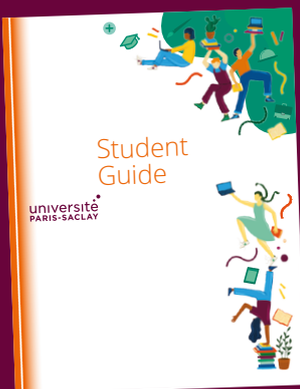
Les inscriptions seront ouvertes du 22 novembre au 9 janvier via un formulaire sur le site de l'École universitaire. Une présélection pourra être organisée dans chaque composante, en fonction du nombre de candidats inscrits.

Chaque composante proposera ensuite un ou une finaliste qui sera coaché en vue de la grande finale prévue au printemps 2022, en même temps que le Forum de l'apprentissage.

Un webinaire d'information sur l'organisation du concours sera organisé début décembre.

Contact : **Stéphanie Michel**, responsable de la communication de l'École universitaire de Premier Cycle, Université Paris-Saclay, com.ecole-1cycle@universite-paris-saclay.fr

Version anglaise du Guide de l'étudiant 2020-2021



Le guide interactif étudiant et étudiante de l'Université Paris-Saclay est disponible en version anglaise à l'adresse suivante : www.universite-paris-saclay.fr/en/interactive-student-guide, enrichi d'un sommaire interactif.

Pour rappel, vous pouvez retrouver la version française à l'adresse suivante : <https://www.universite-paris-saclay.fr/le-guide-interactif-etudiant-et-etudiante>

Contact : **Emmanuelle Louis**, Responsable Communication événementielle et institutionnelle, Direction en Marque et communication

Engagement étudiant et projets tutorés



Dans toutes les formations dispensées en instituts universitaires de technologie, dès la première année d'études en Bachelor universitaire de Technologie (BUT), le programme national propose des mises en situation mobilisant les connaissances et compétences acquises durant les enseignements. Ce sont des projets transversaux ou projets tutorés, confiés à un groupe d'étudiants et étudiantes. Ces projets permettent la mise en application de la méthodologie de gestion et conduite de projet, la mise en pratique des savoirs et savoir-faire, l'apprentissage de l'autonomie. Ils sont conduits en partenariat avec des entreprises, des associations ou des municipalités «commanditaires» qui proposent un sujet ou un projet. Un référent professionnel au sein des organismes ainsi qu'un tuteur interne à l'IUT accompagnent les étudiant-es tout au long du projet.

Dans le cadre de ces projets tutorés, nos étudiant-es collaborent, entre autres, avec la municipalité de Sceaux depuis de nombreuses années. Au début de cette année universitaire, le Bureau des sports de l'IUT s'est approprié l'initiative **CleanWalk**, proposée par la municipalité de Sceaux dans le cadre de la Journée de la citoyenneté. Une vingtaine d'étudiantes et étudiants, issus des quatre départements de formation de l'IUT de Sceaux, ont nettoyé une partie du quartier des Blagis, à Sceaux le samedi 25 septembre.

Cet engagement se poursuivra tout au long de l'année en agissant, ensemble, en collaboration avec la municipalité, la Fondation de l'Université Paris-Saclay et diverses associations. Les étudiants et étudiantes de l'IUT de Sceaux commencent donc la nouvelle année universitaire avec enthousiasme et engagement sous le signe d'un retour à des conditions d'études quasiment normales.

Contact : **Eva Olah**, responsable Communication, IUT de Sceaux, Université Paris-Saclay

Nouveau lieu de restauration CROUS sur le Campus d'Orsay-Vallée

Logement Bourses Action Sociale **Restauration** Culture / CVEC International Crous Resto

Une envie pour une pause Déj ?

Ouverture le 18 octobre 2021 de 11h30 à 14h

Retrouvez-nous pour un moment de convivialité :

Résidence Les Rives de l'Yvette
Bât. 233 près de la MaPS

Le site du Crous Paris-Saclay met en place un point de restauration éphémère au sein du bâtiment 233 de la résidence Les Rives de l'Yvette, situé à proximité de la MAPS- Maison des Associations Étudiantes de Paris-Saclay.

Ce point est installé dans la salle de convivialité qui se trouve en rez-de-chaussée du bâtiment avec une entrée indépendante de celle de la résidence.

La zone de vente concerne les sandwiches et salades, boissons froides, pâtisseries américaines et des formules à 3,30 €. Une zone de consommation sur place est prévue pour environ 20-25 places assises.

Ce point de restauration est ouvert depuis le 18 octobre sur le créneau horaire de 11h30 à 14h du lundi au vendredi.

Contact : **Hervé Rivières**, directeur, Direction Vie Étudiante et Égalité des chances (DVEEC), Université Paris-Saclay

À la découverte de l'entrepreneuriat



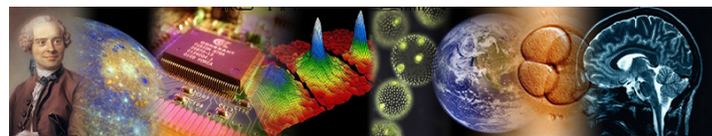
Entre octobre et janvier, la Direction de la Formation et de la Réussite propose à la communauté étudiante une série de webinaires pour découvrir l'entrepreneuriat, comprendre les start-ups et leurs enjeux, créer un projet entrepreneurial et devenir le prochain Julien Capra !

Programme et inscription : <https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/la-decouverte-de-lentrepreneuriat>

Contact : **Cyndie Clara-Costa**, chargée de communication, pour le Pôle Entrepreneuriat Etudiant, Direction de la Formation et de la réussite, Université Paris-Saclay

VIE DES SERVICES, VIE AU TRAVAIL

Séminaire du Centre d'Alembert : la nouvelle saison commence



Le Centre d'Alembert (Centre Interdisciplinaire d'Étude de l'Évolution des Idées, des Sciences et des Techniques ou CIEEIST) est une structure de l'Université Paris-Saclay qui a pour vocation d'être un lieu ouvert d'études, d'échanges et de réflexions sur l'évolution des idées, des sciences et des techniques, dans les domaines les plus larges. Il se veut interdisciplinaire et porte non seulement sur les évolutions des savoirs mais aussi sur celles des pratiques et des institutions de recherche et de développement, dans leurs rapports à la société.

La première séance de la nouvelle saison aura lieu courant novembre et traitera d'un thème à la fois fondateur et prospectif qui questionne le mélange de gratuité et de monétarisation, de partage et de marchandisation, d'altruisme et d'individualisme du monde académique d'hier et d'aujourd'hui.

Du patrimoine commun à la marchandisation de la connaissance : comment partager le savoir ?

Les séminaires annuels du centre d'alembert sont "itinérants" au sein de l'Université afin de toucher l'ensemble de la communauté universitaire, tant d'un point de vue disciplinaire que géographique. Ils se déclinent en :

- Six séances réparties sur l'année universitaire dans différents laboratoires
- Un colloque interdisciplinaire sur une journée au printemps conclura ce cycle.

Toutes ces activités sont ouvertes à toutes et tous, au-delà des personnels de l'Université. Les thèmes d'étude sont proposés chaque année par le Conseil Scientifique des Programmes du Centre d'Alembert.

Pour vous informer des dates des séances et recevoir les actualités du centre, abonnez-vous à la liste https://listes.universite-paris-saclay.fr/ups/subscribe/informations-centre.dalembert?previous_action=info&ticket=ST-44664-0T37qYm5C2kloOVCXWAM-0v39vg-60c2c69d12fb

Contact : centre.dalembert@universite-paris-saclay.fr

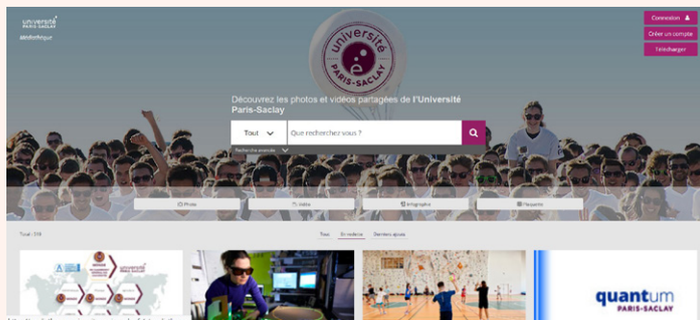
Chaque saison, l'IUT de Sceaux publie une newsletter externe des principaux faits marquants de la période. En quelques lignes et une très belle image, l'IUT réussit à nous communiquer ses principales «pépites», un modèle du genre.

Découvrez ce morceau d'actualité sur le site web de l'IUT. <https://www.iut-sceaux.universite-paris-saclay.fr>

Contact : **Eva Olah**, responsable communication, IUT de Sceaux, Université Paris-Saclay

VIE DES SERVICES, VIE AU TRAVAIL

La Médiathèque est ouverte !



Vous cherchez des photos, des vidéos, des plaquettes et de l'infographie concernant l'Université ? Bienvenue sur la médiathèque ! En collaboration avec la Direction des Bibliothèques et de la Science ouverte, la Direction Marque et Communication a mis au point un outil mutualisé ouvert à tous. Vitrine de l'Université en termes d'images, vous y trouverez les photos institutionnelles et d'actualité, des supports médias sur tous les aspects de la vie universitaire et du potentiel de recherche de l'UPSaclay, de ses établissements et composantes.

Pour demander vos identifiants rendez-vous sur le site de la médiathèque : <https://mediatheque.universite-paris-saclay.fr>

Contact : Claire Molle-Denaud, Direction Marque & Communication, Université Paris-Saclay

Afflux dans les BU !



Les BU ont rouvert leurs portes après leur pause estivale avec pour seule condition sanitaire le respect des gestes barrières : plus besoin de réserver sa place en amont, finie la jauge à 50%, une aération contrôlée. Ces mesures, couplées avec la reprise des enseignements sur les campus, ont rendu ces lieux de vie de nouveau extrêmement fréquentés. Ainsi, plus de 1000 personnes entrent quotidiennement dans chacune de nos bibliothèques universitaires ! Avant crise, notre taux de fréquentation était l'équivalent d'un lieu culturel tel que le Petit Palais. Un record à battre une fois la crise passée ?

Contact : Mylène Ravereau, responsable communication, DiBiSo, Université Paris-Saclay

Formation à l'élaboration des délibérations

La Direction des Ressources humaines et la Direction des Affaires juridiques et institutionnelles mettent conjointement en place une session de formation à l'élaboration des délibérations. Cette formation est destinée aux agents chargés de la rédaction des projets de délibération des différents conseils et commissions (CA, CAC, CFVU, CR, etc.). Que ce soit au sein des directions, des services et composantes ou autorités chargées du contrôle, cette formation de deux heures vous aidera à mieux maîtriser la rédaction et l'ensemble du processus de validation.



La première session se déroulera le **mardi 9 novembre, de 14h à 16h**, sur le campus vallée d'Orsay. En fonction des demandes reçues, de nouvelles sessions de formation pourront être mises en place.

Inscriptions : <https://inscription-formations.universite-paris-saclay.fr/connexion.php?cas>

Contact : Cathy Assouet, Responsable pôle de formation des personnels et concours ITRF, Direction des Ressources humaines et Qualité de la Vie au Travail, Université Paris-Saclay

Formations des personnels Liste de diffusion

Pour être régulièrement informé-e des actualités et des nouvelles sessions de formations, s'inscrire à la liste de diffusion : <https://listes.universite-paris-saclay.fr/ups/modindex/actualites.formations?ticket=ST-488759-dRiGa5S1TnPx9cySNuzpC1L7M0-bb9d76cc6970>

brève

Suite au comité technique du 30 septembre, le conseil d'administration du 12 octobre a statué sur la mise en place au sein de l'établissement de la **phase 2 du RIFSEEP** (Régime indemnitaire tenant compte des fonctions, des sujétions, de l'expertise et de l'engagement professionnel). Nous vous en donnerons les grandes lignes dans le **prochain numéro du fil prune**, complété par une information plus détaillée sur notre **site intranet**.

Open Access Month



L'Open Access Week est célébrée internationalement et le réseau des bibliothèques et de la documentation de l'Université propose à toute la communauté plus d'un mois de rendez-vous et webinaires en partage avec l'UVSQ, CentraleSupélec et l'Université. Des rendez-vous individuels sont également possibles pour les chercheurs et chercheuses intéressés. Dès le 15 novembre, la part belle est faite aux webinaires : près de 10 sujets différents sont

proposés sur le thème de l'Open Access. Les co-fondateurs de Peer Community In (PCI) proposeront un nouveau modèle de relecture et de publication soutenu par l'Université. à découvrir lors de leur intervention le mercredi 17 novembre à 13h.

Infos + : <https://openaccessmonth.wixsite.com/2021>

Contact : Amandine Lustrement, CentraleSupélec, service des Bibliothèques, pôle Information Scientifique et Technique (IST), amandine.lustrement@centralesupelec.fr

Une écobox pour vos vieilles baskets

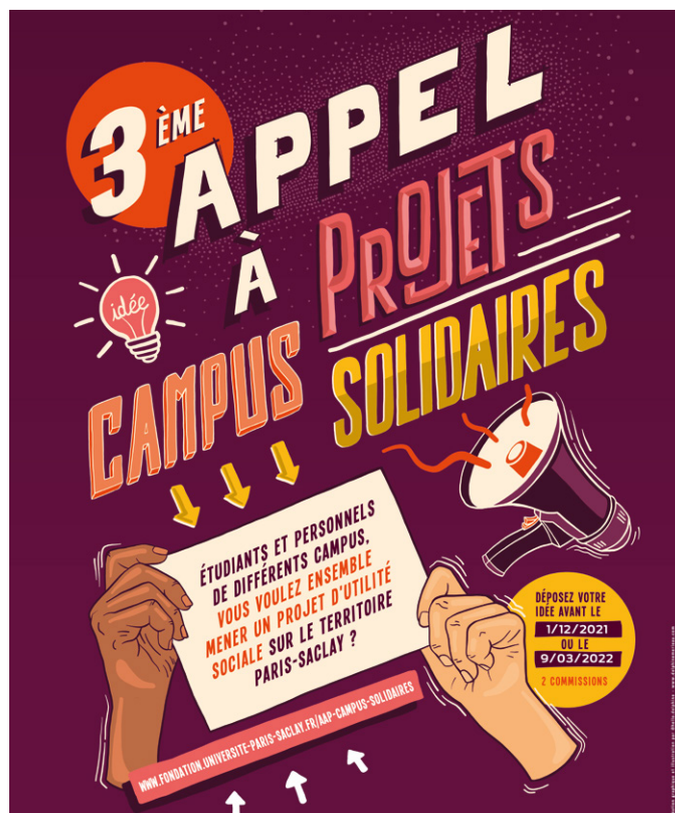


Afin de marquer son engagement dans le développement soutenable, enjeu sociétal majeur, la Faculté des Sciences du Sport s'est équipée d'une écobox installée au bâtiment 335. Le but est de recycler le matériel sportif usagé en partenariat avec la Recyclerie Sportive située sur la commune de Massy. L'inauguration de cette dernière s'est faite au travers d'un évènement qui a eu lieu le 5 octobre.

Dominique Charrier, maître de conférences à la Faculté des Sciences du Sport, a animé un séminaire "Sports, économie sociale et solidaire et développement durable : entre injonctions, effets d'aubaine et engagements" suivi d'une table ronde réunissant **Jane Lecomte**, vice-présidente développement soutenable de l'Université, ainsi que des acteurs du territoire dans ce domaine.

Contact : Gaëlle Giraudier, responsable communication, Faculté des Sciences du Sport, Université Paris-Saclay

Appel à Projets "Campus Solidaires" (2021/2022)



Etudiant-es, doctorant-es, communauté enseignante-chercheuse, personnel administratif et technique, sont invités à soumettre leurs idées et à répondre à l'appel à projets pour des campus plus solidaires, éco-citoyens et ouverts sur le territoire.

Focalisé sur des projets portant des valeurs partagées par notre communauté, cet appel participe à souder les communautés pour mener des actions transversales en faveur de l'égalité, la diversité et la soutenabilité sur les campus de l'Université. De fait, seules des équipes comprenant des membres d'au moins deux entités différentes de l'Université peuvent soumettre un projet, à déposer en ligne avant le 1^{er} décembre 2021 ou le 9 mars 2022, selon la commission.

La Fondation Paris-Saclay Université coordonne la 3^{ème} édition de cet appel à projets et contribue à son financement dans le cadre de l'axe "Campus responsables". Elle se tient à disposition pour échanger sur les idées d'actions solidaires et accompagner dans leur réalisation.

Infos + : www.fondation.universite-paris-saclay.fr/AAP-campus-solidaires

Contact : Séverine Fogel-Verton, chargée de projets, Fondation Paris-Saclay Université,

VIE AU TRAVAIL, VIE DES SERVICES

Giving Tuesday : célébrons le don sous toutes ses formes



Pour la 4^e année consécutive, la Fondation Paris-Saclay Université s'engage pour le Giving Tuesday, événement mondial qui célèbre l'engagement et le don sous toutes ses formes.

Du 30 novembre au 7 décembre seront organisées sur les différents campus de l'Université de nombreuses actions et collectes (denrées alimentaires, produits d'hygiène, vêtements...), notamment au bénéfice des étudiants et étudiantes en situation de précarité.

La programmation des actions sera régulièrement mise à jour sur la page www.fondation.universite-paris-saclay.fr/le-giving-tuesday-2021

Vous pensez à un projet solidaire dans votre établissement ? Vous êtes engagés à titre individuel dans une action philanthropique ? N'hésitez pas à contacter la Fondation afin qu'elle relaye et mette en lumière votre engagement.

Contact : Pessanha Gomes, responsable communication, Fondation Paris-Saclay Université, fondation@universite-paris-saclay.fr

Un nouveau programme de conservation des collections des labos

L'UVSQ a obtenu en 2021 un financement sur projet suite au dialogue stratégique de gestion mené avec le Rectorat . Le projet lauréat s'intitule MADONNA pour « Mise en valeur Des collections uNiversitAires ». Il s'agit d'un projet de valorisation du patrimoine universitaire issu de ses laboratoires.

3 collections universitaires de l'UVSQ sont concernées :

- **Les collections arctiques** de Jean Malaurie en lien avec l'Institut océanographique de Monaco et l'IRAM (Institut de Recherche Arctique Jean Malaurie – UVSQ).
- **Les collections scientifiques** du laboratoire LATMOS dédiées, entre autre, à la recherche spatiale initiée en France par ce laboratoire dans les années 1960.
- **Les collections historiques** du Laboratoire LAAB (Laboratoire Anthropologie, Archéologie, Biologie) en lien avec le Musée du quai Branly.

Découvrir le projet : <https://www.uvsq.fr/madonna-mise-en-valeur-des-collections-universitaires>

Contact : Myriam Denis-Ledru, Directrice adjointe de la communication à l'UVSQ, communication@uvsq.fr

ILS-ELLES BOUGENT



Armelle Yvetot a rejoint la Graduate School Sport, Mouvements et Facteurs humains (GS SMFH) en qualité d'assistante administrative au 1^{er} septembre.



Clotilde d'Épenoux, a été nommée Coordinatrice du Master "Mathématiques et Applications » et Responsable administrative de la Graduate School Mathématiques.

> Direction de l'Aménagement, du Patrimoine, et de l'Immobilier – DAPI



Christophe Bienvenu, jusqu'ici directeur de programme "Opération Campus" au sein de l'Université d'Aix-Marseille, rejoint le 27 septembre l'Université comme directeur de la Direction de l'Aménagement, du Patrimoine et de l'Immobilier.

> Service de santé universitaire



Julie Naves, diététicienne a rejoint le Service de santé universitaire au 1^{er} septembre prochain.

> Maison du Doctorat



Essma Alem, nouvelle recrue de la maison du doctorat au poste de chargée de l'axe international doctorat.

> Faculté de Pharmacie



Valérie Manceau a rejoint la Faculté de Pharmacie au 15 septembre pour prendre la responsabilité du Service Hygiène et Sécurité de la composante universitaire.

À L'HONNEUR

Rentrée solennelle à l'Académie des Sciences

La rentrée solennelle des nouveaux membres élus en 2019 et 2020 de l'Académie des Sciences, s'est tenue le 12 octobre. Parmi eux, trois membres académiques de l'Université Paris-Saclay...



Tatiana Giraud, Directrice de recherches CNRS, adjointe à la direction du Laboratoire Écologie, Systématique et Évolution (ESE – UPSaclay, CNRS), Professeur à l'École polytechnique et au Collège de France a été élue Membre de l'Académie des Sciences le 18 décembre 2019.



Jacqueline Bloch, Directrice de recherche CNRS au Centre de nanosciences et de nanotechnologies C2N (Université Paris-Saclay, CNRS) médaille d'argent du CNRS, a été élue membre de l'Académie des sciences, section physique en 2019

<https://www.c2n.universite-paris-saclay.fr/science-societe/actualites/actu/195>



Philippe Ciaï, Directeur de recherche au CEA, Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement LSCE (CNRS/CEA/CEA, UVSQ - Université Paris-Saclay), Institut Pierre Simon Laplace a été élu membre de l'Académie des sciences.

<https://www.uvsq.fr/philippe-ciaï-elu-a-l-academie-des-sciences>

Prix Jeunes talents France 2021 pour les femmes et la science



Anne-Gaëlle Goubet, doctorante à l'Université Paris-Saclay au sein de l'institut Gustave Roussy, cherche à traiter le cancer de la vessie grâce à l'immunothérapie, récompensée le 7 octobre par l'Unesco et L'Oréal.

ART, CULTURE, SCIENCES & SOCIÉTÉ

Fête de la Science, une 30^e édition très réussie à l'Université

La Fête de la Science célèbre cette année ses trente ans, occasion pour l'Université et ses membres d'ouvrir, de nouveau, les portes aux étudiants et étudiantes, aux personnels, aux scolaires et au grand public et le programme était particulièrement riche, tellement riche qu'il est impossible de le détailler ici. **À découvrir sur : www.universite-paris-saclay.fr/evenements/luniversite-fete-la-science-en-2021**



Notre Campus d'Orsay était comme toujours à l'avant-scène de la vallée et du petit plateau avec de nombreuses visites de laboratoires et des activités y compris à la bibliothèque, à la MISS, au PROTO 204, à sciences ACO, au verger René Nozeran... On pouvait ainsi voyager sur la surface martienne à bord d'une comète, effectuer des expériences autour du vide et des aimants, découvrir les vers de terre de manière ludique, tester ses réflexes, observer des insectes à l'échelle nanométrique, essayer des instruments de calcul anciens, plonger dans le monde olfactif des abeilles, découvrir les mystères de la lumière sport et sciences, êtres vivants et vertébrés...

À quelques encablures, sur le Campus de Gif-sur-Yvette « l'ordinateur de demain sera-t-il bio-inspiré ? » se demandait-on au C2N - Centre de nanosciences et de nanotechnologies (Université Paris-Saclay, CNRS) et le CNRS prenait, « Le vivant comme modèle » au château de Belleville.

Du côté du Campus de Guyancourt, l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, ouvrait également ses portes pour l'occasion avec jeux, des ateliers pour découvrir les instruments et les sujets de recherche

(...)

ART, CULTURE, SCIENCES & SOCIÉTÉ

Fête de la Science, une 30^e édition très réussie à l'Université (suite...)

Tandis qu'à **Élancourt** plusieurs laboratoires de l'Université étaient au Village des sciences à La Commanderie des Templiers : "Perception(s) de la Recherche" avec INRAE de Versailles, conférence jonglée « Jonglerie musicale, automates et combinatoires » de **Florent Hivert**, professeur en informatique à l'Université Paris-Saclay et le jongleur **Vincent de Lavenère**. « Autour d'un satellite : collaboration des amateurs à la recherche », un temps de rencontre avec **Mustapha Meftah** et **Alain Sarkissian**, du Latmos de l'UVSQ et les radio-amateurs du territoire de l'agglomération de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines qui y ont collaboré.

Pendant ce temps-là, à **Evry**, la science s'invitait également au centre commercial Evry 2 pour vivre l'émotion de la découverte à travers des expériences, énigmes à résoudre, machines à tester, robot à programmer, vidéos et jeux numériques à explorer.

Nous étions aussi ... à **Paris**, grâce à l'Inserm, associé à l'Institut Henri Poincaré pour une Jam mathématiques & santé..

Et en ligne, d'une part avec l'Université d'Évry et Genopole en lien avec la Ville apprenante de l'UNESCO d'Évry-Courcouronnes, et d'autre part avec Ile-de-Science Paris-Saclay,

Les chercheurs et chercheuses d'INRAE IDF au travers de cinq de ses unités ont aussi célébré cette 30^e Fête de la Science sur le thème : « L'émotion de la découverte » en couplant autant le mode digital que le présentiel. Au programme : vidéos, mini-conférences, quizz, ateliers, exposition art, sens & science... Pour émerveiller petits et grands dans les domaines des sciences animales, végétale et de l'alimentation du 1^{er} au 11 octobre.

Contact : Delphine Achour, communication INRAE Île-de-France, delphine.achour@inrae.fr

L'art à la Fac



Une nouvelle série animée « Art&Fac, comment l'art a enrichi mon parcours » est proposée par la Diagonale, direction culture · arts · sciences · société de l'Université. Elle met en valeur sept étudiantes et étudiants qui témoignent de l'apport d'une pratique

artistique et culturelle dans leur formation universitaire.

À découvrir sur : <https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/des-ue-artistiques-pour-prendre-confiance-en-soi-et-donner-plus-de-credit-son-travail>

Contact : **Charlène Corty**, assistante à la Diagonale · Université Paris-Saclay, Direction culture · arts · sciences · société, Université Paris-Saclay

Saison 2021-2022 de la Scène de recherche de l'ENS Paris-Saclay

SCÈNE DE RECHERCHE SAISON 2021-2022

LES CHAMPS MAGNÉTIQUES

14.15.16 OCTOBRE À 20H

billetterie-sdr.ens-paris-saclay.fr

SR école normale supérieure paris-saclay université PARIS-SACLAY

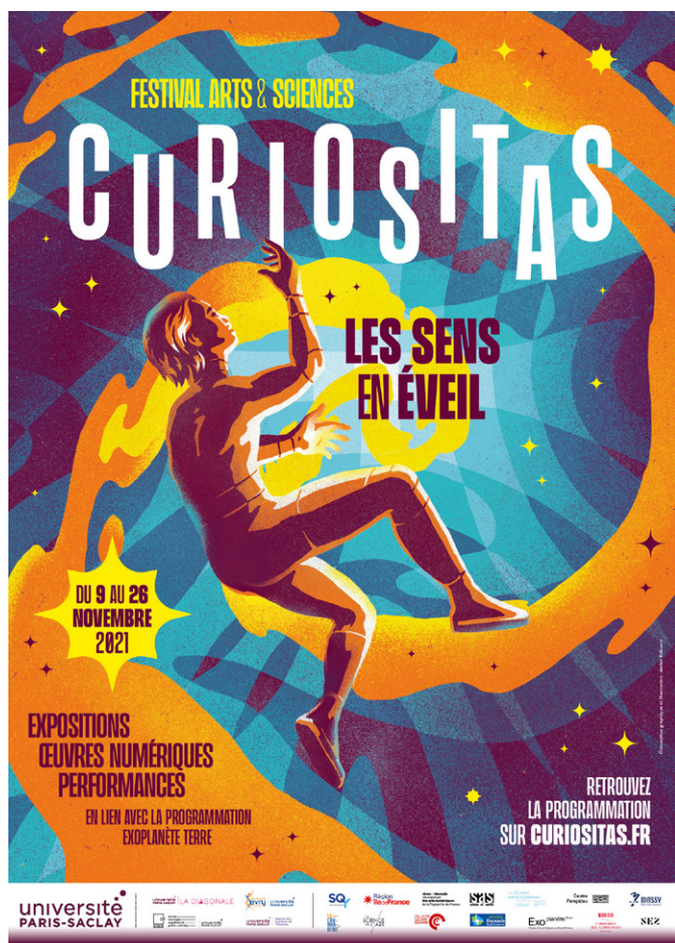
La saison culturelle de la Scène de recherche s'est ouverte le 14 octobre avec « Les champs magnétiques », un spectacle du collectif l'Émoi sonneur, Nicolas Perrin et Nicole Piazzon.

Pour cet événement, c'est fini, mais il y en aura d'autres ; alors suivez l'actualité de la Scène de recherche : sur tous les spectacles de l'année, un tarif préférentiel de 10€ est appliqué aux personnels et étudiants de l'Université (plein tarif : 20€). Sont donc concernés les personnels et étudiants de AgroParisTech, CentraleSupélec, ENS Paris-Saclay, Institut d'Optique Graduate School, Université Paris-Saclay, Université d'Évry, UVSQ, CEA, CNRS, INRAE, Inria, INSERM, ONERA.

Programme 2021-2022 : ens-paris-saclay.fr/sites/default/files/SUPPORTS_COM/Scene_de_recherche_Saison-cult.pdf

Contact : **Marc Dondey**, directeur de la Scène de recherche, ENS Paris-Saclay, marc.dondey@ens-paris-saclay.fr

CURIOSITas, 6^e édition du festival



Du 9 au 26 novembre, La Diagonale, la Scène de recherche de l'ENS Paris-Saclay et les partenaires culturels de l'Université organisent le Festival CURIOSITas pour plonger le public au cœur de la recherche scientifique sous le prisme artistique. Le festival arts-sciences de l'Université, propose ainsi à tous les publics une sélection de projets originaux nés de collaborations entre artistes et scientifiques.

Parmi différents sites franciliens, l'Université d'Évry, l'ENS Paris-Saclay et la Faculté des Sciences d'Orsay ouvrent leurs portes pour faire découvrir des installations, expositions et performances spectaculaires, intrigantes, poétiques qui accordent une place de premier choix aux sensations visuelles, tactiles, sonores et olfactives.

Participez à des concerts-conférences, visitez une exposition olfactive, échangez avec artistes et chercheurs ou évadez-vous le temps de quelques instants entre amis ou en famille !

Toute la programmation sur www.curiositas.fr

Contact : Marjorie Tarjon, chargée de projets arts-sciences et médiation scientifique, La Diagonale, Direction arts · culture · sciences · société, Université Paris-Saclay

Remise du prix littéraire 2021 de l'ENS Paris-Saclay

Le 19 octobre, l'ENS Paris-Saclay récompense Laurent Petitmangin, 21^e lauréat du Prix littéraire de l'ENS Paris-Saclay, pour son premier roman "*Ce qu'il faut de nuit*".

Depuis 21 ans, l'ENS Paris-Saclay, par l'intermédiaire de la bibliothèque, organise son propre prix littéraire qui récompense chaque année un premier roman francophone. Le jury, composé de 15 normaliens et normaliennes de l'École, choisit le lauréat parmi la sélection de l'année. Le roman parle d'un père, cheminot en Lorraine, militant pour le parti Socialiste, et qui, veuf, élève seul ses deux fils. Sur plusieurs années, il les voit grandir et faire des choix, qu'il ne comprend pas toujours.

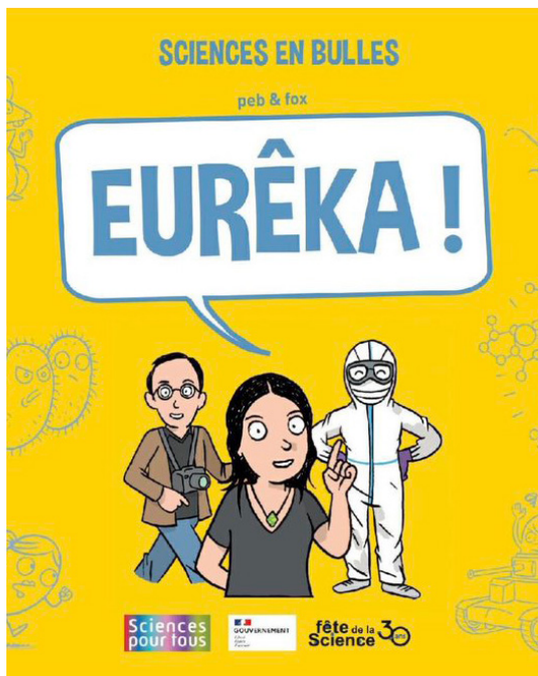
Un roman sociologique sur la famille, les valeurs et leur transmission. Un style simple, presque pudique, mais juste, qui a beaucoup touché le jury. Ce roman a reçu de nombreux prix dont le Prix Fémina des Lycéens, le Grand Prix du Premier Roman, le prix Stanislas 2020, le prix Feuille d'or des Medias 2020, le Prix du Barreau de Marseille, le prix Georges Brassens 2020, le prix des lecteurs des bibliothèques de la Ville de Paris...

Contact : David Delton, chargé de formation documentaire, coordinateur du Prix littéraire, ENS Paris-Saclay, david.delton@ens-paris-saclay.fr



ART, CULTURE, SCIENCES & SOCIÉTÉ

BD en Sciences spécial doctorant·es



L'opération Sciences en bulles est reconduite cette année. « Transition climatique : atténuation et adaptation » est le thème retenu pour cette année.

Dix doctorants et doctorantes seront sélectionné·es pour toute la France.

La Diagonale, direction culture, art, sciences, société de l'Université est chargée de sélectionner les dossiers qui représenteront l'établissement.

Les doctorantes et doctorants intéressés ont jusqu'au 29 octobre pour candidater via le formulaire en ligne :

<https://admin-sphinx.universite-paris-saclay.fr/SurveyServer/s/PHdFutur/AAP-Sciencesenbulles-2021/questionnaire.htm>

Comme l'année dernière, trois candidatures seront proposées au national mais, de plus, seront sélectionnés quelques candidatures supplémentaires afin de leur proposer une formation/accompagnement pour scénariser leur sujet en BD.

Contact : Olivier Kahn, directeur de la Diagonale, Direction culture, arts, sciences & société, Université Paris-Saclay

Remise des trophées du Challenge sportif « Bougez connecté·es »



Les gagnantes et gagnants lors de la remise des trophées du challenge sportif connecté, aux côtés de **Anne Guiochon-Mantel**, Vice-Présidente Vie Universitaire, **Patrick Maupu**, Directeur du Service Universitaire d'Activités Physiques et Sportives, et **Gaël Dupire**, Vice-Président étudiant. @ DR

Judi 21 octobre s'est déroulé la remise des trophées du challenge sportif connecté de l'Université Paris-Saclay. Le premier prix par équipe fut attribué aux « Zinz'imbatables », une équipe d'étudiantes et étudiants en Bachelor Universitaire Technologique du Département de Génie Mécanique et Productique de l'IUT de Cachan. Chimène Colboc, étudiante en Licence Double-Diplôme Droit, Sciences et Innovation à la Faculté Jean Monnet (Droit, Economie, Gestion) a reçu le premier prix en individuel.

Organisée du 4 au 17 octobre, via l'application kiplin, cette première édition a réuni plus 150 équipes d'étudiantes et étudiants, 38 940 971 pas ont été réalisés par l'ensemble des participantes et participants et 27 259 km ont été parcourus soit l'équivalent d'un aller-retour France -> Iles Marshall, en Océanie !

Cet événement était coordonné par la Direction de la Vie étudiante et l'égalité des chances – DVEEC et la Direction Marque et Communication – DIRMARC, en lien avec le SUAPS, et a bénéficié du soutien des universités d'Évry et de l'UVSQ.

Contact : Patrick Maupu, directeur du Service Universitaire d'Activités Physiques et Sportives (SUAPS), Université Paris-Saclay



Comprendre les maladies infectieuses avec le CEA



Sida, "vache folle", Ebola, Chikungunya, Covid-19... des maladies infectieuses surgissent ou reviennent régulièrement sur le devant de la scène. Le CEA est un acteur majeur de la recherche dans ce domaine. Dans l'exposition virtuelle "Comprendre les maladies infectieuses", découvrez les travaux menés sur les maladies infectieuses sur le site du CEA Fontenay-aux-Roses.

Contact :

Christophe Perrin, responsable de l'Unité communication et relations publiques du CEA Fontenay-aux-Roses
christophe.perrin@cea.fr

L'AGENDA

novembre

6 novembre au 8 décembre :
Semaines de l'industrie

8 novembre à 18h :
Lecture littéraire d'extraits du roman 1984 de George Orwell par l'actrice Anne Brochet. Amphi Janet, Bât. Bréguet, CentraleSupélec, 3 avenue Joliot-Curie à Gif-sur-Yvette. Réservations : patrice.godard@universite-paris-saclay.fr

8-9-10 novembre :
Présence de l'Université Paris-Saclay au **Salon SantéExpo**, Porte de Versailles. L'objectif est de présenter la formation continue en médecine, pharmacie, sciences du Sports. www.santexpo.com/infos-pratiques/dates-horaires-et-lieu

Du 9 au 26 novembre :
Festival CURIOSITtas

15 novembre :
Soirée des donateurs de la Fondation Université Paris-Saclay

du 15 au 19 novembre :
Semaine européenne pour l'emploi du Handicap

17 novembre :
Forum Polytech Paris-Saclay
Infos et inscriptions : <https://forum-entreprises-bac5.fr>

du 22 au 26 novembre :
Semaine Violences Sexuelles et Sexistes

23 novembre :
Journée d'accueil des doctorants internationaux bénéficiant d'une bourse chinoise, Maison du Doctorat

24 au 28 novembre :
Salon européen de l'éducation, Porte de Versailles. Les IUT de l'Université Paris-Saclay seront présents pour parler du BU

Samedi 27 novembre à 14h et à 16h :
Arbre de Noël des enfants des personnels. Inscription (dans la limite des places disponibles) à compter du 8 novembre

27 novembre :
Forum PEEP

du 30 novembre au 7 décembre :
Giving Tuesday coordonné par la Fondation Paris-Saclay Université

Nouveau format de parcours doctoral à EDF Lab



Le 28 septembre 2021 a été lancé le nouveau format du parcours "Carrière de docteurs : communication, médiation et journalisme scientifique" à EDF Lab afin d'accompagner les doctorants et doctorants de l'Université Paris-Saclay dans leur mobilité professionnelle à l'issue de leur doctorat. L'objectif principal des parcours "carrières de docteurs" est d'identifier et valoriser les nombreuses compétences transversales que les titulaires d'un doctorat auront développé durant leur thèse et de leur faire découvrir les champs des possibles en terme de métiers qui leur sont ouverts dans le privé comme dans le public.

Contact : **Francoise Berthoud**, chargée des formations transverses, Maison du Doctorat, Université Paris-Saclay

Octobre 2021 à l'Université Paris-Saclay



JACQUES-HENRI BARDINZEFF
VOLCANOLOGUE - UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY
GIF-SUR-YVETTE (ESSONNE)

5 octobre : Jacques-Henri Bardintzeff, volcanologue à la Faculté des Sciences d'Orsay, sur TF1, commente l'agrandissement de l'île de Palma, conséquence du volcan Cumbre Vieja aux Canaries.



Le 6 octobre : les six normaliens et normaliennes issus de différentes écoles normales à Paris-Saclay ont embarqué à Marseille pour accomplir leur projet dont celle de l'Université interdisciplinaire "Antarctique 2.0. C°" dont *Le Fil Prune* avait expliqué la démarche (LFP n° 10, nov 2020, p. 10). © DR



7 octobre : Le CNRS, l'Institut Polytechnique de Paris et l'Université Paris-Saclay se sont réunis, sur le campus CNRS de Gif-sur-Yvette, afin de renouveler les partenariats entre l'organisme national de recherche et les deux pôles académiques du plateau de Saclay pour la période 2020-2025
© Xavier Pierre/CNRS



7 octobre : Webinaire franco-américain sur l'Usage des Sols et la Durabilité, avec (photo) Anne Larigauderie, Yann-Arthus Bertrand, Jennifer Norris, Fabrice Rousselot et la participation de Paul Leadley aux côtés des experts du plateau de Saclay et la Santa Clara Valley, Californie. Disponible sur la chaîne YouTube de l'Université : www.youtube.com/watch?v=bvwscriJfAU



8 octobre : La cérémonie de remise de diplômes de la Graduate School Sport, Mouvement, Facteurs Humains s'est tenue le 18 septembre. Elle a permis de réunir environ 135 personnes dont 110 diplômés de Master. Sylvie Retailleau a prononcé le discours d'ouverture et Isabelle Demachy a clôturé cette cérémonie en rappelant l'importance des alumni. Jean-Marc Sene était le parrain de cette cérémonie.
© Corinne Hameau



17 octobre : Petite finale des +100 kg, Joseph Terhec remporte le bronze au tournoi "Paris Grand Slam Judo" regroupant les meilleurs judokas mondiaux à l'Accor Hôtel Arena de Paris Bercy.



20 octobre : Grand amphithéâtre de l'ENS Paris-Saclay. Événement pour tout le périmètre doctoral en France : 140 en présentiel et près de 550 personnes en distanciel dont la ministre Frédérique Vidal.
© Thalie Priou, maison du Doctorat, UPSaclay