



Éditorial :

Après la période d'instabilité liée à l'élection à la présidence de l'Université Paris-Saclay qui a fait l'objet du [numéro 30](#), le nouveau président Camille Galap élu en juin 2024 a pu faire adopter le budget le 7 janvier dernier malgré les difficultés informatiques causées par le piratage du site de l'Université (voir ci-dessous). Comme il s'y était engagé, il a remis en route au premier trimestre, la discussion sur le projet d'établissement pour les cinq années à venir qui avait fait l'objet des blocages rencontrés au moment de l'élection à la présidence. Il semble qu'un certain consensus soit apparu en mars sur les propositions du président autour de trois points : 1) une sortie en grand établissement regroupant les structures universitaires (ex U-PSud, Evry, UVSQ), les services centraux, les écoles et les Organismes de Recherche (CNRS, INSERM, INRAE...). 2) Un système universitaire rassemblant le Grand Établissement et les universités associées (Évry et UVSQ), 3) une école universitaire de premier cycle dont l'unique fonction est de coordonner la politique de réussite étudiante, chaque université accréditant ses propres diplômes et chaque étudiant bénéficiant aussi de l'accréditation Paris-Saclay donc d'une double accréditation. Cependant ce projet ne corrige pas suffisamment l'asymétrie institutionnelle actuelle au détriment des anciennes composantes de Paris-Sud. Les syndicats FSU-SNES-SUP et CGT proposent d'aller vers un modèle fédéral où le grand établissement 'Université Paris Saclay' serait une fédération des établissements-écoles et des établissement-universités à égalité, incluant l'université d'Évry-Paris Saclay, l'université de Versailles St Quentin-Paris-Saclay. La fédération fonctionnerait, selon le principe de subsidiarité en se concentrant sur la gestion de tout ce qui est en commun, le budget et les structures transversales fonctionnelles (enseignement du premier cycle au doctorat), logement, restauration. De son côté le comité de direction ira vers un conseil d'administration restreint pour gérer les structures universitaires. Le projet devrait être finalisé pour la mi-juin pour être soumis à l'approbation des différentes composantes.

Point sur la cyberattaque

Le 11 août une Cyberattaque a impacté très sérieusement les services numériques de l'Université. Tous ses serveurs internes ont été touchés en particulier le serveur de mail

@universite-paris-saclay.fr. La cyberattaque a été revendiquée par un groupe de ransomware (logiciel malveillant qui bloque l'accès à des serveurs informatiques et réclame une rançon pour en obtenir de nouveau l'accès). L'Université a refusé de s'acquitter d'aucune rançon mais a dû reconstruire complètement l'architecture informatique du site web car il n'était pas envisageable de repartir des sauvegardes existantes, probablement contaminées.

Depuis cette date, toutes les équipes de l'Université, accompagnées par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI) sont mobilisées pour gérer cette situation en segmentant les principales sections pour les rendre étanches les unes par rapport aux autres. Actuellement, beaucoup de services ont été rétablis, en commençant par les communications par mail de type prenom.nom@universite-paris-saclay.fr, avec un système à double sécurisation. L'adresse mail des amis du campus ne l'a été que fin janvier ce qui explique notre silence pendant près de 6 mois. Cependant les historiques n'ont pas été rétablis pour ceux qui se connectaient directement en ligne sans passer par un serveur de messagerie, type Thunderbird. Beaucoup de matériels (viciés) ont été détruits et remplacés mais hélas pas encore totalement (travail considérable et coût élevé !!). Les services centraux et ceux de gestion des étudiants (inscriptions, Apogée) ont été particulièrement affectés. Il en est ainsi des services financiers ce qui a posé problème pour l'établissement du budget.

Heureusement à l'heure actuelle, l'Université n'a connaissance d'aucune divulgation de données concernant des personnels ou des activités de recherche.

Le Lumen : Learning center de l'Université de Paris-Saclay.

Le Lumen, un projet emblématique de l'Université vient d'ouvrir en septembre 2024 sur le campus du plateau de Moulon à deux pas de la future station de la ligne 18. Son bâtiment à l'architecture remarquable héberge une **bibliothèque**, un lieu de **présentation d'évènements** (forums, exposition, débats), un espace de partage donnant accès à des **services innovants** pour étudier, innover et partager la connaissance.

Le Lumen résulte de la mise en commun des ressources documentaires et culturelles de l'Université Paris-Saclay, de CentraleSupélec et de l'ENS Paris-Saclay. Il est cogéré par trois entités : la bibliothèque (dont la gestion du bâtiment), la Diagonale (direction culture, arts, sciences, société de l'Université Paris-Saclay), le Design spot (gestion et animation de la matériauthèque).

Il est ouvert à trois publics cibles : les universitaires (étudiants, enseignants et



chercheurs), le grand public dans les espaces évènementiels, les entreprises en lien avec Centrale-SupElec, l'ENS et les écoles pour lesquels des espaces privatisables sont possibles.

Dans sa fonction bibliothèque, il offre 1 000 places assises avec une connexion réseau à 95 bases de données bibliographiques, en plus des ouvrages spécialisés qui sont consultables sur place. Le studio d'enregistrement vidéo du Lumen permet de réaliser des captations de qualité pour la réalisation de cours, de supports pédagogiques ou culturels, ou tout autre projet créatif. De plus une borne d'enregistrement *Rapidmooc* est mise à disposition de tous les publics dans une salle pour créer des vidéos de façon simple grâce au logiciel dédié. Sur la bibliothèque numérique Numaclay, une sélection de documents qui vont des mathématiques à la médecine et à la biologie est à découvrir sur <https://numaclay.universite-paris-saclay.fr/s/numaclay/page/accueil>

Dans sa fonction de partage, des salles fermées de 4, 8 ou 16 places sont mises à disposition avec du matériel audiovisuel pour travailler en groupe. Pour des réunions plus importantes des salles jusqu'à 64 places sont disponibles avec un mur réinscriptible et un équipement pour vidéo conférences. La réservation se fait simplement par internet en cliquant le lien [salle de travail en groupe](#). Au total il y a 40 salles de travail de 4 à 64 places. Il faut ajouter quatre laboratoires utilisables pour des ateliers dont un avec une paillasse pour réaliser des expérimentations, et d'autres avec des casques à réalité virtuelles.

Pour les événements, le hall d'accueil et l'espace d'exposition 1200 m² sont offerts au grand public. Là encore la réservation se fait sur un simple clic à [espace évènementiel](#). Ces espaces sont destinés à des activités culturelles, scientifiques, pédagogiques, ludiques et/ou innovantes (exposition, conférence, atelier, spectacle, table-ronde, journée d'étude, etc.). Un salon public avec une petite bibliothèque de revues d'actualité est aussi disponible (ci-contre).



Parmi les animations décrites sur le site du [Lumen](#) et qui sont proposées au grand public on trouve : Science à la coque (courte mise au point à midi trente sur un sujet scientifique), Concert sandwich, des expositions qui peuvent être associées à des jeux pédagogiques, un studio-écriture etc. De plus des stages de vacances intitulés 'Science Camps' sont organisés par la Diagonale et le programme [Savanturiers](#) où des scientifiques offrent la possibilité aux enfants et adolescents de vivre pendant une semaine dans la peau d'une équipe scientifique.

Le service le plus original et innovant de Lumen est le [Design Spot](#), centre de design de l'Université Paris-Saclay. Une matériauthèque de plus de 400 matériaux innovants, insolites et durables est mise à disposition. En compagnie d'un designer, elle donne les outils pour monter des projets. À la fois outil de recherche et d'inspiration, cet équipement permet de manipuler, analyser et comparer les matériaux mis à disposition ainsi que d'avoir accès à une base de données riche de plus de 9000 références. Des ouvrages spécialisés sont consultables sur place et des animations seront régulièrement organisées pour explorer les enjeux et perspectives liés aux matériaux.

Inauguration de la nouvelle résidence universitaire George Charpak (Bât. 470 D)

Porté par le CROUS de Versailles et l'Institut Villebon-George Charpak, l'aile D du bâtiment 470 a été transformé en une résidence moderne et accueillante avec 113 logements, des espaces communs, une salle BDE, une salle sport, une laverie et deux ressourceries. C'est un exemple de réhabilitation et de réutilisation d'un ancien bâtiment dédié à l'enseignement de TP et TD en Physique. Cette résidence réservée en priorité aux étudiants de l'Institut Villebon-Charpak est prévue comme une colocation. Dans la continuité, l'aile C du 470 sera ouverte en 2025, offrant 89 studios supplémentaires pour les étudiants. Cette extension s'inscrit dans un plan global de réhabilitation du parc de logements étudiants. L'étape suivante est la rénovation de la résidence de la Pacaterie.

Principales actions des Amis du Campus en 2024

- **Journée d'accueil des nouveaux étudiants, Welcome Day (26 septembre parking Bât. 331/332)**

Le Festival d'accueil de la rentrée 2024 est maintenant dénommé Welcome day car il est regroupé avec l'accueil des étudiantes et étudiants internationaux primo-entrants à l'Université Paris-Saclay qui avait eu lieu l'après-midi, l'an passé.

Malgré les conditions météorologiques détestables, une pluie battante, les **Amis du Campus ont présenté leurs activités** au milieu des nombreux stands autour des pôles : accueil animation et vie du campus, service public et social, transport, environnement, musique, sport et culture, jeux ; Mairies d'Orsay, de Bures, et des Ulis. Cela a été l'occasion d'établir des contacts avec les autres associations partenaires dont Héberjeunes.

- **Activités du Bureau d'Intervention Pédagogique (BIP) pour le soutien aux étudiants**
Le Bureau d'Intervention (BIP) a pour objectif d'aider les étudiants ayant des difficultés avec les Mathématiques, les Statistiques, l'Informatique, la Physique, la Chimie et la Biologie. Assuré majoritairement par des enseignants ou chercheurs retraités bénévoles en mathématiques (2) statistiques et informatique (1), physique (2), chimie (1), et

biologie (1). Il s'adresse préférentiellement aux étudiants en L1 ou L2, en PACES ou en PCSO

Suite au piratage informatique du site de l'université Paris -Saclay, le début de l'année universitaire 2024-2025 a vu une affluence accrue du nombre d'étudiants au BIP pendant les mois de septembre, octobre et novembre.

À partir de décembre la fréquentation a commencé à baisser et cette baisse s'est poursuivie depuis la rentrée de janvier 2025 à tel point qu'il n'y avait aucun étudiant certains jours alors que 4 enseignants étaient présents. Les raisons de cette situation sont sans doute multiples (utilisation de l'intelligence artificielle, diminution de la fréquentation des cours en amphithéâtre, venue des étudiants uniquement à la veille des examens, etc...) mais elles remettent en question l'existence et la fonction du BIP.



➤ Programme « Correspondance » 2024

- **Bilan des échanges entre les étudiants étrangers et des familles d'accueil en 2023-2024**
27 étudiants (sur 33 qui avaient pris contact avec nous)

16 chinois, 3 algériennes, 5 Maghreb, Portugal, Indonésie, Iran, Sri-lanka, Mexique, Niger ont été reçus par des correspondants anciens et cinq nouveaux informés par les journaux locaux à Orsay, Bures, Gif et ayant manifesté leur intérêt à recevoir des étudiants.

Repas partagé : Le 19 janvier 2024 à 19h à la Maison Jacques Tati : Six étudiants et 9 correspondants

Sortie à Paris samedi 8 juin 2024 après-midi : le quartier du Marais, avec Nadia Petrova (guide professionnelle) qui nous fait découvrir l'histoire de ce quartier ; 7 étudiants et 7 Correspondants.

- **Année scolaire 2024-2025 : Passage de relai et relance du programme.**

Agnès Zalczer, Elisabeth et Jean-Marc Luck-Ernault prennent le relai d'Emmanuelle Boy-Marcotte pour le fonctionnement du programme. Ayant eux-mêmes reçu des étudiants chez eux, ils sont très motivés pour assurer la continuité des échanges entre étudiants internationaux et résidents de la vallée. Agnès prend en charge le contact et le suivi avec les étudiants, Elisabeth et Jean-Marc font la même chose avec les Correspondants.

Juliette Bruyant (Chargée de l'accueil et de l'intégration des étudiants internationaux- Direction des Relations Internationales et Européennes de l'Université) est un relais

