

Chères et chers collègues, étudiantes et étudiants,

Nous espérons que la pause estivale vous a permis de reprendre votre souffle après une année complexe pour nombre d'entre nous, et que vous abordez la rentrée avec volonté et énergie.

Après un premier semestre 2021 consacré pour une bonne part à la mise en place des instances de la Graduate School, nous nous engageons à présent dans des actions plus concrètes et spécifiques : élaboration de la stratégie recherche de la GS, organisation d'évènements rassemblant étudiants, chercheurs, personnels de la GS, interactions approfondies avec les autres GS et la Présidence de l'Université. Malgré la situation sanitaire, la rentrée universitaire se fait avec des effectifs étudiants en Master en hausse et en particulier du côté des étudiants internationaux. C'est un gage de qualité et d'attractivité de nos formations en physique. Vous trouverez dans ce numéro une mise en lumière de deux nouvelles formations en physique quantique qui viennent étoffer l'offre en Master. Au sommaire de cette lettre également un focus sur le doctorat en physique et ses dernières actualités.

Au fil des numéros, nous nous efforcerons de nourrir cette lettre avec des actualités de la Graduate School. N'hésitez pas à nous proposer des informations et des suggestions à incorporer au sommaire des prochaines lettres ([gs.physique@universite-paris-saclay.fr](mailto:gs.physique@universite-paris-saclay.fr)) ou à nous faire parvenir des textes ou informations que vous souhaiteriez voir publiés. Cette lettre d'information est la vôtre !

En vous souhaitant bonne lecture, prenez bien soin de vous et de vos proches.

*Odile Stéphan pour la direction de la Graduate School*

## SOMMAIRE

- Organisation de la Graduate School
- Du côté des formations
- Du côté de la recherche
- Vous avez la parole
- Les actualités de la GS
  - Evènements
  - Distinctions
  - Les Appels à Projets
- Le Glossaire Paris-Saclay
- Agenda de la GS

## Organisation de la Graduate School

---

La Graduate School est organisée en :

- une équipe de direction
- un conseil
- trois comités d'axe (P2I, PhOM et Astro)

Un bureau rassemblant des élus et l'équipe de direction a été mis en place afin d'assurer le suivi des différents dossiers en cours. Ce bureau est composé comme suit :

- de la directrice, directrice et directeurs adjoints et des directeurs d'axe : Odile Stéphan, Sophie Kazamias, Sébastien Descotes-Genon, Mathieu Langer, Tiina Suomijarvi, Kees van der Beek, Alain Abergel
- des 3 directeurs d'axe adjoints, élus au conseil de la GS : Stéphane Chel, Agnès Barthélémy, Frédéric Bournaud
- d'un élu du collège IATSS : Julien Peloton.

2 étudiants (Master et Doctorat) rejoindront le bureau à la suite des élections étudiantes au conseil de la GS qui se tiendront prochainement.

A partir du mois de septembre, le bureau de la GS pourra compter sur les compétences de Sarah Garçon, actuellement project manager du Labex PALM, qui s'impliquera partiellement dans l'administration et les actions de communication de la GS au côté de Sylviane Gesbert, attachée de direction.

Organisation à retrouver sur la page « [Organisation](#) » du site web de la GS Physique.

## Du côté des formations

Focus sur de nouvelles formations autour de la physique quantique à Paris Saclay :



Dans la dynamique du plan quantique national annoncé officiellement par le président Macron à Paris-Saclay fin janvier, les anciennes spécialités de seconde année du Master de physique (LOM et Nanosciences) s'unissent pour proposer un unique M2 ouvert dès la rentrée 2021/2022: **QLMN (Quantum, Light, Materials and Nanosciences)**. La formation proposée est ouverte à l'international et se décline en trois sous-parcours avec de nombreux cours communs : « **Light and matter** », « **Nanodevices and technologies** », « **Condensed matter and its interfaces** ». Elle bénéficie du fort potentiel de recherche et développement de notre campus, tant au niveau des laboratoires académiques que des entreprises innovantes : de la startup-à la multinationale. Cette refonte de l'offre de formation a été concertée avec les acteurs de Quantum, le centre en sciences et technologies quantiques de Paris-Saclay, incluant également l'IPParis. Les institutions porteuses de la formation sont conjointement l'UFR Sciences et l'IOGS. Dès cette première année de mise en place, les étudiants se sont montrés intéressés par cette nouvelle offre puisque 235 dossiers de candidature ont été examinés par le jury d'admission, pour 120 admis. 7 bourses de M2 ont été attribuées dans le cadre du plan quantique.

**L'année ARTEQ est une autre initiative originale d'année interdisciplinaire non diplômante portée par l'ENS Paris-Saclay** et proposée à des étudiants en sortie de M1, issus de l'université, de l'ENS, d'écoles d'ingénieurs, de l'international. Ils peuvent avoir initialement un profil plutôt de physiciens ou d'informaticiens. L'objectif est de mêler ces différents profils pour leur donner une double culture leur permettant d'aborder avec pertinence les enjeux contemporains des technologies quantiques à l'interface entre la physique, l'ingénierie, l'informatique. Les étudiants bénéficiant de ce programme passent au second semestre plusieurs mois en stage dans une entreprise ou un laboratoire du périmètre de Quantum. Ils reçoivent une bourse financée par des entreprises mécènes ou le plan quantique. A l'issue ils s'inscrivent en M2 et peuvent poursuivre en thèse dans le domaine. Pour la rentrée 2021, 28 candidats ont été sélectionnés par le jury.

## Du côté de la recherche

### ❖ Stratégie recherche

Cette stratégie recherche est commandée par la vice-présidence "Recherche et Valorisation" de l'université selon un format très court (15 pages pour toute la GS) dans un langage accessible au non spécialiste. Depuis mai, les comités d'axes travaillent sur des contributions décrivant les forces, défis, perspectives, et la stratégie "Recherche" des axes. L'idée est d'intégrer ces contributions dans une stratégie scientifique plus globale de la GS incluant des lignes prospectives interaxes, mais également des enjeux en formation, le lien avec les objets interdisciplinaires d'intérêt pour la GS physique et en traitant des interfaces avec les GS thématiques connexes.

### ❖ Programme doctoral

Le programme doctoral de la Graduate School Physique coordonne les activités des 4 Ecoles Doctorales liées à la GS :

- EDOM (Ecole Doctorale Ondes et Matière),
- PHENIICS (Particules, Hadrons, Energie, Noyaux, Instrumentation, Image, Cosmos et Simulation),
- AAIF (Astronomie et Astrophysique d'Île-de-France),
- EDPIF (Ecole Doctorale Physique en Île-de-France).

Les deux premières sont des ED liées au site de Paris-Saclay, les deux dernières sont co-accréditées avec d'autres Universités parisiennes. Ce programme ne se substitue pas aux ED qui ont toujours la charge de suivre et de former les doctorant.e.s effectuant leur thèse en physique à l'Université Paris-Saclay.

Les doctorant.e.s de ce programme (612 inscrit.e.s à l'Université Paris-Saclay en 2020-2021, 32% de femmes) représentent :

- 25% des doctorant.e.s du bloc "Sciences et Ingénierie" de l'Université Paris-Saclay,
- 15% des doctorant.e.s de l'Université Paris-Saclay toutes disciplines confondues,
- 17% des doctorant.e.s en physique inscrites dans des universités françaises.

La physique se distingue des autres programmes de GS par son internationalisation, avec environ 57 % de doctorant.e.s de nationalité étrangère venant principalement d'Europe et d'Asie.

Plus d'informations sur <https://www.universite-paris-saclay.fr/programme-doctoral-physique-graduate-school-physique>

### Bilan des concours d'Ecoles Doctorales :

Les concours d'attribution des contrats doctoraux par les ED ont été organisés en juin-juillet 2021.

	Nombre total de candidatures	Nombre de candidatures soutenues par le/la directeur/trice de thèse	Nombre de candidats auditionnés	Nombre de candidat.e.s finance.e.s par le concours	Nombre de contrats attribués
EDPIF (Labos Paris-Saclay seulement)	52	33	22	11	7 complets 4 demis
AAIF (Labos Paris-Saclay seulement)	8	8	8	4	2 complets 2 demis
PHENIICS	174	40	36	19	11 complets 8 demis
EDOM	82	48	34	15	9 complets 6 demis

Pour les 2 ED multi-sites (EDPIF et AAIF), seuls les chiffres concernant les laboratoires du périmètre de l'Université Paris-Saclay sont indiqués.

Par ailleurs, 4 contrats doctoraux dans la thématique des technologies quantiques étaient mis au concours sur le périmètre de l'Université Paris-Saclay. Le comité exécutif du centre Quantum a décidé cette année de n'attribuer que des demi-financements. En liste principale, l'EDOM et l'EDPIF ont obtenu respectivement 2,5 et 1,5 contrats.

## ❖ Remise des diplômes de doctorat



La cérémonie de remise des diplômes de doctorat 2021, s'est tenue le vendredi 2 juillet. Cette année la cérémonie célébrait, en deux sessions, les docteur.e.s des années 2019 et 2020, groupés par école doctorale et par Graduate School. Ils ont été félicités par Sylvie Retailleau, présidente de l'université Paris-Saclay, Olivier Gicquel, directeur de la recherche de CentraleSupélec, et par Sylvie Pommier, Vice-présidente adjointe en charge du doctorat. Les directeurs et directrices des écoles doctorales ont ensuite appelé personnellement chacun des docteur.e.s présents ou participant à distance. Plusieurs orateurs/trices ont témoigné de l'importance de la recherche et du doctorat, pour le secteur académique comme pour l'entreprise, et plus largement pour la société. La date de la prochaine cérémonie est déjà fixée au 1er juillet 2022.

Une vidéo est en ligne sur <https://www.youtube.com/watch?v=6pPcf76gqLs>

## Vous avez la parole

### Témoignage de doctorant en période COVID :

« J'ai l'habitude de communiquer que ce soit dans le contexte professionnel ou personnel, cette sociabilité prenant une part importante dans mon quotidien. La disparition brutale du lien social due à la pandémie a impacté mon efficacité au travail. L'aspect déprimant de cette situation a freiné mon rythme de travail qui devait

s'effectuer à 100 % en télétravail.

Ma dynamique de travail s'est vue améliorée à partir du moment où j'ai pu revoir des collègues. Mon laboratoire a été très compréhensif au sujet de la situation des doctorants et nous a permis de revenir en tant qu'effectifs prioritaires en nous fournissant des attestations adaptées.

Au-delà du manque de lien social, et ce commentaire s'applique aux jeunes actifs en général, la pandémie apporte avec elle des incertitudes d'ordre économique et social. Compte-tenu de ces incertitudes, il a été très stressant de me consacrer à la recherche d'emplois futurs tout en rédigeant mon manuscrit de thèse.

Ma préparation d'oral de thèse a coïncidé avec le déconfinement progressif du printemps et l'amélioration de mon cadre de travail.

Aujourd'hui, je suis chanceux, j'ai trouvé un CDI malgré l'entropie ambiante. Néanmoins, je pense à ces nombreux jeunes qui ont vu leurs opportunités d'insertion disparaître. En discutant avec une vingtaine d'encadrants, j'ai pu constater qu'une grande partie ne semblait pas comprendre clairement l'impact de la pandémie sur leurs étudiants. Bien sûr, ce faible échantillon n'est pas représentatif. Mais j'ai tenu néanmoins à émettre un commentaire à la fin de ma soutenance invitant les directeurs de thèse à être attentifs et compréhensifs sur l'impact de la pandémie sur leurs doctorants. »

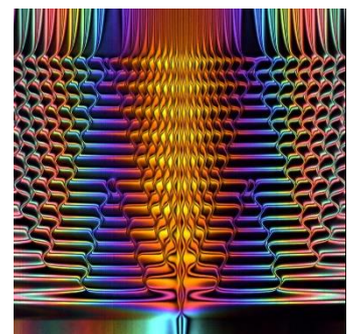
Henri KRAFT (ex-doctorant IJCLab)

## Les actualités de la Graduate School

### ❖ Evènements

#### Journée des Systèmes et de la Matière Complexe 6ème édition (2021)

Cette journée fait suite à une première édition qui s'est tenue au CEA Orme des Merisiers en 2016, une deuxième édition à l'ENS Paris-Saclay en 2017, une troisième à CentraleSupélec en 2018, une quatrième à l'Institut Pascal en 2019 et une cinquième édition, tenue en distanciel, à l'automne dernier. Elle se déroulera **le 4 octobre 2021** en quatre sessions de présentations courtes de 4 min + 1 min de questions (trois diapositives maximum) dans la limite des places disponibles. Chaque session sera précédée d'une conférence invitée. [En savoir plus.](#)



## Rencontres Physique Entreprise Recherche

Les Rencontres Physique Entreprise Recherche ont pour objectif de mieux faire connaître et valoriser la physique dans l'entreprise auprès des jeunes chercheurs.euses. Des conférences, des tables rondes ainsi que des ateliers interactifs leur permettent de découvrir tout le potentiel scientifique des grands groupes comme celui de PME ou de start-ups innovantes. Ateliers et conférences le **17 septembre 2021** à Paris.



[En savoir plus.](#)

## Distinctions

### Agnès Barthélémy, lauréate du prix IUPAP du magnétisme et de la médaille Néel 2021

Toutes nos félicitations à Agnès Barthélémy qui vient de recevoir le prix IUPAP du magnétisme et la médaille Néel 2021. La Commission sur le magnétisme de l'IUPAP (Union internationale de physique pure et appliquée) a attribué le Prix du magnétisme de l'IUPAP 2021 et la Médaille Néel conjointement à Agnès Barthélémy, chercheuse à l'Unité Mixte de Physique CNRS/Thales (UMPhy) et professeure à l'Université Paris-Saclay, et à Nicola Spaldin professeure et chercheuse à l'ETH Zürich. Créé en 1991, le prix du magnétisme de l'IUPAP est décerné tous les trois ans lors de la Conférence internationale sur le magnétisme (ICM), en reconnaissance de contributions exceptionnelles au magnétisme fondamental et appliqué. La médaille Néel est décernée depuis 2003, en même temps que le prix du magnétisme, parrainée par l'Institut Néel/CNRS.



<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/agnes-barthelemy-laureate-de-liupap-magnetism-award-and-neel-medal-2021>

## Trois ERC Advanced Grants en lien avec la Physique à Paris-Saclay

Le Conseil européen de la recherche (ERC) vient d'annoncer les résultats de l'appel « ERC Advanced grant 2020 » qui vise à soutenir des chercheurs ayant au moins 10 ans d'expérience après le doctorat et qui ont démontré l'originalité et l'importance de leur recherche. Elle peut atteindre 2.5 millions d'euros sur une période de 5 ans.



- Julie Grollier, chargée de recherche CNRS, Unité Mixte de Physique - UMPPhy (Thales, Université Paris-Saclay, CNRS) pour son projet Grenadyn « Des réseaux de neurones artificiels dynamiques pour concurrencer les meilleurs algorithmes d'IA classiques".
- Marie-Hélène Schune, Laboratoire de physique des 2 infinis - Irène Joliot-Curie (Université Paris-Saclay, CNRS) pour le projet Chiaroscuro "A la recherche de failles dans le modèle standard en scrutant des désintégrations du quark b"
- Antoine Browaeys, Laboratoire Charles Fabry (IOGS, Université Paris-Saclay, CNRS) pour le projet ATARAXIA " Comprendre les propriétés de la matière à grandes échelles grâce à l'étude des interactions entre atomes : aux fondements des technologies quantiques".

[En savoir plus](#)

## Nominations à l'Institut Universitaire de France

L'Institut Universitaire de France a pour mission de favoriser le développement de la recherche de haut niveau dans les universités et de renforcer l'interdisciplinarité. Sont nommés à compter du 1<sup>er</sup> octobre 2021 pour une durée de 5 ans :

- [Cédric Pilorget](#), Maître de conférences à l'université Paris-Saclay et en poste à l'Institut d'Astrophysique Spatiale, « membre junior » de l'IUF. Cette nomination lui permettra de consacrer l'essentiel de son temps à ses activités de recherches en planétologie, sur la composition minéralogique des surfaces planétaires et des petits corps, et la préparation de futures missions spatiales.



- [Jean-François Roch](#), Professeur à l'ENS Paris-Saclay et en poste au laboratoire LuMIn, « membre sénior » de l'IUF. Son projet de recherche concerne les capteurs diamant pour la supraconductivité sous haute pression.



## Prix de thèse de l'Ecole Doctorale Ondes et Matière

Le [Prix de thèse de l'EDOM](#), d'un montant de 500€, est attribué chaque année à 10% des doctorants ayant soutenu durant l'année civile (janvier à décembre).

Cette année, exceptionnellement, la période d'éligibilité a été prolongée jusqu'au 30 Avril 2021 compte tenu de la crise sanitaire. Pour cette édition, les membres du Conseil de l'EDOM et jury de ce prix se sont réunis le vendredi 11 Juin pour attribuer ce Prix de thèse de l'EDOM 2020. Cinq docteurs ont été retenus :

- ALBRODT Philip (LCF) pour sa thèse sur la combinaison cohérente des amplificateurs optiques à semi-conducteurs à section évasée,
- CARLON ZAMBON Nicola (C2N) pour sa thèse sur la chiralité et dynamique non-linéaire dans les microcavités à polaritons,
- GREDAT Grégory (LUMIN) pour sa thèse sur les propriétés de bruit et dynamique de lasers à semi-conducteurs en régime d'émission bi-fréquence pour l'optique micro-ondes et la métrologie,
- MAU Adrien (ISMO) pour sa thèse sur des développements pour l'imagerie quantitative et à haut contenu en microscopie de fluorescence classique et super-résolue,
- REBELLATO Jennifer (LCF) pour sa thèse sur des miroirs interférentiels efficaces dans l'extrême ultraviolet pour la physique solaire.

## ❖ Les Appels à Projets Paris-Saclay

AAP « [Soutien à l'organisation d'écoles thématiques internationales 2021](#) »

Cet appel s'adresse aux enseignants, enseignants-chercheurs et chercheurs des composantes, des établissements-composantes et des universités membres-associés de l'Université Paris-Saclay qui souhaitent organiser une école thématique internationale au

cours de l'année 2021. Si la situation sanitaire mondiale ne permet pas la tenue du projet dans de bonnes conditions en 2021, un report des projets à 2022 sera autorisé.

Pour toute question, contactez Amandine Duraz à [amandine.duraz@universite-paris-saclay.fr](mailto:amandine.duraz@universite-paris-saclay.fr).  
[En savoir plus.](#)

### AAP "[ERM - Équipements de Recherche Mutualisés](#)" 2022

L'[appel](#), qui a pour objectif de permettre l'acquisition d'équipements de recherche partagés par plusieurs unités de recherche ou de service, sera financé au titre du budget de la recherche 2022 de l'Université Paris-Saclay au périmètre "employeur". Les demandes devront donc être portées par une **unité de recherche ou de service du périmètre "employeur"**, c'est-à-dire, rattachée à une composante de l'Université Paris-Saclay. Les autres unités partageant l'équipement peuvent être des unités du périmètre global de l'Université Paris-Saclay.

Les demandes doivent être déposées au plus tard le **jeudi 30 septembre 2021 à 12h** via le [formulaire en ligne](#) disponible sur le site de l'Université Paris-Saclay. La demande inclut un descriptif du projet d'acquisition, à déposer sous la forme d'un fichier PDF à renseigner à partir du [modèle téléchargeable ici](#).

Les demandes seront évaluées et classées par les composantes de rattachement des unités qui les portent. Un avis d'opportunité sera demandé aux *Graduate Schools* concernées. La décision d'attribution sera prise par la Commission de la Recherche le 15 décembre 2021. Les crédits seront mis à disposition des unités bénéficiaires à l'ouverture de l'exercice financier 2022.

Contact : Direction de la Recherche et de la Valorisation - DiReV, Pôle Administration et Services Transverses, [admin.direv@universite-paris-saclay.fr](mailto:admin.direv@universite-paris-saclay.fr).  
[En savoir plus.](#)

### AAP "[Missionnaires invités 2022](#)"

L'appel, qui a pour objectif de permettre l'accueil de chercheurs étrangers dans les unités de recherche du périmètre "employeur" de l'Université Paris-Saclay, pour des séjours de courte durée (1 à 4 semaines), sera financé au titre du budget de la recherche 2022 de l'Université Paris-Saclay au périmètre "employeur", c'est-à-dire, rattachée à une composante de l'Université Paris-Saclay.

L'appel "Missionnaires invités" 2022 fonctionnera en deux vagues, une pour chaque semestre. La présente annonce concerne la 1ère vague, pour des séjours durant le 1er

semestre 2022. Une enveloppe forfaitaire de 850 € par semaine sera attribuée pour la prise en charge des frais liés à la venue du chercheur étranger.

Les demandes doivent être déposées au plus tard le **jeudi 16 septembre 2021 à 12h** auprès de la composante de rattachement de l'unité de recherche accueillant le chercheur étranger. La demande devra préciser, outre l'identification du chercheur étranger et de sa situation dans son pays d'origine : la durée du séjour et le mois d'arrivée, un bref descriptif du motif du séjour, l'unité de recherche d'accueil, le chercheur invitant, et un bref CV du chercheur invité.

Les demandes seront évaluées et classées par les **composantes de rattachement** des unités qui les portent. La décision d'attribution sera prise par la Commission de la Recherche le 17 novembre 2021. Les crédits seront mis à disposition à l'ouverture de l'exercice financier 2022.

Contact : Direction de la Recherche et de la Valorisation - DiReV, Pôle Administration et Services Transverses, [admin.direv@universite-paris-saclay.fr](mailto:admin.direv@universite-paris-saclay.fr).

[En savoir plus.](#)

### *Retour sur les appels à projets SESAME et D'Alembert :*

Le 29 mars dernier, la Région Île-de-France a ouvert l'appel **SESAME 2021** pour les équipements mi-lourds. Cinq projets ont souhaité être étudiés par la GS Physique, qui a procédé à des auditions et à une évaluation au niveau des axes PhOM et P2I. L'évaluation faite par les différentes GS a été discutée en CoDiReV le 28 mai avec des représentants des GS. A l'issue de cette procédure, l'Université Paris-Saclay a souhaité proposer à la région 3 projets fortement soutenus par la GS Physique, à savoir :

- CoCoM : porté par Ludivine Houel-Renault (ISMO)  
*Imagerie quantitative au service de la biologie et de la santé : du proche UV au proche IR*
- Plateforme 4phi : porté par Pierre Manil (IRFU/DIS)  
*Plateforme d'ingénierie intégrée pour la physique : « Plateforme 4.Φ » Chaîne numérique pour projets instrumentaux*
- SIXPAC : porté par Aurelie Gentils et Aurélien Debelle (IJCLab)  
*Dispositif de diffraction des rayons X in situ couplé à un accélérateur d'ions*

La région Ile-de-France devait transmettre ses conclusions sur un financement de ces projets à la fin du mois de septembre.

A travers le programme de **bourses "Jean d'Alembert"**, Paris-Saclay a souhaité donner à des scientifiques étrangers hautement qualifiés (juniors ou seniors) la possibilité

d'effectuer des séjours de longue durée (de 6 à 12 mois) dans un des laboratoires de son périmètre. Après évaluation des dossiers au niveau des axes de la GS Physique, une discussion commune a eu lieu entre les GS "Sciences et Ingénierie" (en parallèle des GS "Sciences de la Vie" et "Sciences Humaines et Sociales"), puis au niveau du CoDiReV le 25 juin. Ont été sélectionnés (pour un nombre de mois indiqué entre parenthèses) :

- SHS : senior : K. LAVEANT (6)
- SdV :
  - senior : J. BURKARDT (6), L. PESHKIN (9)
  - junior: F. ZOUJEN (12)
- S&I :
  - senior : I. NANBOOTHIRI (6), J.C. RIBIERE (9), C. OZE (7), C. ACEVEDO (6), P. MUSE (9), T. CARRINGTON (9)
  - junior : S. STEVER (6), A.M. CAILEEN (8)

L'équipe de direction remercie l'ensemble des membres de la *Graduate School* qui ont contribué à l'évaluation de ces dossiers, une tâche délicate selon des délais souvent très courts.

## Le Glossaire Paris-Saclay

Cette rubrique présentera régulièrement des abréviations, acronymes et structures de l'Université Paris-Saclay qui se mettent en place et qui ne sont pas forcément familières.

**Equipe présidence** : Elle est constituée de la présidente et tous les Vices-Présidents et leurs adjoints, et les directeurs services administratifs et opérationnels.

- Présidente : Sylvie Retailleau
- 1ère Vice-Présidente : Estelle lacona
- Vice-Président Étudiant : Gaël Dupire
- Vice-Président Recherche et valorisation : Thierry Doré
- Vice-Présidente Formation innovation pédagogique et vie étudiante : Isabelle Demachy
- Vice-Présidente International : Sandrine Lacombe
- Vice-Présidente Vie Universitaire : Anne Guiochon-Mantel
- Vice-Présidente Formations transverses et prospective métiers : Elisabeth Dufour-Gergam
- Vice-Présidente Développement soutenable : Jane Lecomte
- Vice-Président Développement économique : Michel Mariton
- Vice-Président Patrimoine : Antoine Latreille
- Vice-Président Arts culture science et société : Hervé Dole

**Le conseil d'administration** est l'organe de gouvernance de l'Université Paris-Saclay. Il définit la politique de l'Université Paris-Saclay, élit son Président et valide le plan stratégique, approuve l'organisation et le fonctionnement de l'Université Paris-Saclay. Il vote le budget et approuve les comptes. Il est composé de 36 représentants : 18 représentants élus par et parmi les personnels et étudiants de l'Université Paris-Saclay, des établissements-composantes, des universités membres-associées, des organismes nationaux de recherche des unités concernées, et 18 personnalités qualifiées et extérieures à l'Université Paris-Saclay.

**Le conseil académique** est l'instance consultative de l'université. Les politiques générales sur la vie académique de l'université y sont débattues. Il comprend 80 membres, et il est composé de deux instances, la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire (40 membres dont 35 élus et 5 personnalités extérieures) et la Commission de la Recherche (40 membres dont 28 élus et 7 représentants des organismes de recherche partenaires et 5 personnalités extérieures).

Nous vous recommandons le **hors-série de la revue universitaire "Le Fil Prune"**, qui présente l'intégralité des services universitaires et leur organisation.

## Agenda de la GS

- Prochaine réunion du Conseil de la GS Physique :
  - vendredi 8 octobre 2021 à 9h00 en visioconférence
  
- Evènements :
  - mardi 16 novembre 2021 : Journée Astrophysique
  - jeudi 16 décembre 2021 : Colloque *Graduate School* Physique

## Nous contacter

Par mail :  
[gs.physique@universite-paris-saclay.fr](mailto:gs.physique@universite-paris-saclay.fr)

Site web de la *Graduate School* Physique :  
<https://www.universite-paris-saclay.fr/graduate-schools/graduate-school-physique>