

# NEWSLETTER

Retrouvez les actualités, les événements et les sujets qui animent notre communauté. Bonne lecture de cette édition de mai 2026 !

## E D I T O

Chères et chers collègues,

Voici la Newsletter SIS du mois de mai. Vous y trouverez comme d'habitude une actualité intense, témoignage de votre dynamisme.

Parmi les événements de la GS SIS, notez bien la cérémonie de remise des diplômes de master le vendredi 29 mai, et la journée de l'après-thèse le vendredi 12 juin.

Merci de continuer à faire connaître la newsletter autour de vous. Pour s'abonner automatiquement, rien de plus simple : il suffit de cliquer sur le bouton "s'abonner" tout en bas de la newsletter.

Bonne lecture !

---

## À la Une

---



### Le conseil de la GS SIS accueille de nouveaux élus

A l'issue du scrutin organisé par l'Université en avril, nous souhaitons la bienvenue à : Georg Dietze (CNRS, FAST), Lamine Hattali (Université Paris-Saclay, FAST), Antonio Loria (CNRS, L2S), Cosme Milesi-Brault (CentraleSupélec, SPMS), Yasmina Sadi (UEVE, IBISC), Thanh Huyen Linh Tran (CentraleSupélec, LGPM), Elsa Vennat (CentraleSupélec, LMPS) et Bernard Yannou (CentraleSupélec, LGI).

Merci pour votre engagement pour l'ingénierie à l'Université Paris-Saclay ! Nous en profitons pour remercier également chaleureusement les élus sortants pour le travail accompli au service de notre communauté.

Tous les collèges n'ont malheureusement pas présenté de liste, et nous vous ferons savoir dès qu'une élection intermédiaire sera organisée afin de permettre de compléter le conseil.

### Cérémonie de Remise des Diplômes de Master en Ingénierie

Vendredi 29 mai après-midi aura lieu à CentraleSupélec la Cérémonie de Remise des Diplômes de Master en Ingénierie de la promotion 2024/2025 de l'Université Paris-Saclay. L'occasion de célébrer ensemble la réussite de nos étudiant·es ! Près de 1 000 personnes, familles et diplômé·es sont attendus pour cet évènement annuel.

Informations

### Prix de thèse 2024 de la GS SIS

La Graduate School SIS est heureuse d'annoncer que le prix de thèse 2024 est attribué à Nicolas Lanchon (FAST, ED SMEMAG) pour son « Étude expérimentale et théorique de la turbulence d'ondes internes de gravité ». Deux accessits sont attribués à Julien Baltazar (LGI, ED INTERFACES) et He TingYing (LISN, ED STIC). Toutes nos félicitations aux lauréats pour cette belle réussite, qui témoigne du dynamisme et de l'excellence de la recherche au sein de la GS SIS, et un grand merci au jury qui a travaillé dur pour départager des travaux de grande qualité.

---

## À vos agendas

---



**4 mai**  
**Séminaire DataIA**

Jesse Thaler interviendra sur le thème "Centaur Science: Adventures in AI + Physics".

- Lundi 4 mai à 11h à l'IJC lab
- amphi Lehmann (bâtiment 200)
- [Inscription](#) gratuite mais obligatoire

Informations

**4 mai**  
**Workshop : systèmes, trajectoires  
et viabilité des renouvelables**

Organisé par la GS Economics & Management, ce workshop interdisciplinaire propose un espace d'échanges autour des enjeux de transition pour explorer l'écart entre le potentiel des énergies renouvelables, les ambitions politiques et les déploiements réels, afin d'identifier les conditions de systèmes énergétiques viables.

- Lundi 4 Mai 2026
- Faculté Jean Monnet DEM à Sceaux
- [Inscription](#) gratuite mais obligatoire

Informations

**4 au 6 mai**

## **Journées annuelles TAMARYS**

Le laboratoire EM2C organise les journées scientifiques annuelles de la Fédération de Recherche CNRS TAMARYS (Transferts Radiatifs, Matériaux et écoulements Réactifs : procédés décarbonés et Systèmes Spatiaux durables) pour les chercheurs et chercheuses travaillant sur les milieux réactifs, les transferts thermiques, les matériaux et leurs procédés d'élaboration.

[Informations et programme](#)

**6 mai**

## **Conférence "Les enjeux de transition écologique et déclinaison dans l'enseignement supérieur et la recherche"**

Intervention de Benoit Laignel, Haut Fonctionnaire au Développement Durable du Ministère pour aborder les grands enjeux liés au changement climatique, à l'érosion de la biodiversité et à l'épuisement des ressources, ainsi que les stratégies de l'État en matière de transition écologique dans l'enseignement supérieur et la recherche.

- Mercredi 6 mai à 14h
- A CentraleSupélec (Bâtiment Eiffel, Amphithéâtre VI.005)
- Accès libre pour tous les personnels et étudiants

[Contact](#)

**18 et 20 mai**  
**Sessions d'information ERC**  
**Starting Grant 2027**

L'Université Paris-Saclay met en place un programme d'accompagnement scientifique pour les projets European Research Council (ERC), à destination des chercheurs de son périmètre élargi.

- Des entretiens individuels avec des experts ERC sont proposés les 18 et 20 mai 2026.
- Sessions ouvertes aux chercheurs souhaitant candidater à l'ERC Starting Grant et bénéficier d'un accompagnement structuré.

Informations

**20 mai**  
**Journée Lycée-Université**

Journée sur le thème « Langage et apprentissages en sciences », pour outiller les enseignants du secondaire et du supérieur face aux enjeux actuels (débat scientifique, usage de l'IA, compréhension des différences entre lycée et université), à travers une approche participative basée sur des supports variés et des échanges collectifs.

- Ouvert aux enseignants du secondaire et du supérieur.
- Inscription obligatoire avant le lundi 4 mai à midi.

Informations et inscription

**20 mai**  
**Journée européenne du doctorat**

À l'occasion de la toute première édition européenne de la semaine du doctorat, la Maison du doctorat de l'Université Paris-Saclay organise une après-midi de rencontres et d'échanges entre doctorant·es et alumni.

- Mercredi 20 mai de 13h à 20h30
- Au Lumen

Inscription

**27 au 29 mai**  
**[PSiNano] BrainstormNano Days -**  
**Nano-objects in complex and**  
**realistic environments**

The workshop will bring together physicists, chemists and biologists to discuss nano-objects in complex and realistic environments, featuring international plenary and invited speakers.

- Du mercredi 27 au vendredi 29 mai
- A l'ENS Paris-Saclay
- [Registration and submissions](#): free but mandatory
- Open to all researchers interested in nanoscience.

Programme

**28 mai**  
**Congrès Junior pluridisciplinaire**

Le Congrès Junior Pluridisciplinaire organisé par la GS MRES est un moment idéal pour découvrir ce qu'est la recherche, et la formation à et par la recherche, dans toutes les disciplines.

- Jeudi 28 mai 2026 après-midi (et soir)
- A l'ENS Paris-Saclay
- Fin des inscriptions des spectateurs au congrès : 11 mai 2026

Informations

**28 mai**

### **Séminaire du flagship "Clean & Smart Matter For Energy"**

Le séminaire du flagship "Clean & Smart Matter For Energy" aura lieu jeudi 28 mai à l'ENS Paris-Saclay en salle 1Z28 de 10h à 12h.

Contact

**28 et 29 mai**

### **Microbes Symposium by Young Researchers**

An international event organized by early-career scientists to showcase the work of PhD students and postdocs. Although talks are given by young researchers, participants at all levels are welcome to attend, present posters, and pitch their work. The symposium brings together scientists from diverse fields to discuss all types of microbes and aims to encourage interdisciplinary exchange, highlight cutting-edge research, and explore new directions in microbial science.

- Université Paris-Saclay, Building 530, Rue André Rivière, 91400 Orsay
- Registration until May 15th and last day to submit an abstract: May 4th.

Informations

**Du 1 au 5 juin**

### **P3S3 - Privacy, Protocols and Proofs Saclay Summer School**

P3S3 is an international thematic Summer School co-organized by Université Paris-Saclay (Graduate School ISN) and Institut Polytechnique de Paris at the [Institut Pascal](#).

The program is structured around several main thematic areas:

- cryptographic protocols

- formal methods for security analysis
- privacy-enhancing technologies (PETS)

P3S3 is primarily aimed at PhD students, as well as early-stage researchers, and offers a full week of lectures delivered by leading experts in these fields.

Informations

**4 juin**

### **Journée d'étude MEEF4**

Les collègues-étudiants du MEEF4 "Formation de formateurs d'enseignants du 2nd degré et du supérieur" organisent pour les enseignants et enseignants-chercheurs une Journée d'Étude intitulée "Enseignants et formateurs d'enseignants : former, se former, se renouveler ? Enjeux, outils et perspectives." pour présenter leurs travaux de recherche.

- Invité : Thérèse Perez-Roux, professeure en sciences de l'éducation à l'Université Paul-Valéry de Montpellier.
- jeudi 4 juin de 13h à 17h30
- Faculté des Sciences du Sport

Inscription

**8-11 juin**

### **Workshop informatique Durable**

Comment intégrer l'analyse de cycle de vie en architecture des machines ? Comment parler de CO2 en machine learning ? Comment introduire l'informatique responsable en cours de programmation ? 3 jours de workshop pour mieux comprendre les enjeux et réfléchir à la question de l'informatique responsable.

- Du lundi 8 juin après-midi au jeudi 11 juin midi
- Bâtiment 507, Rue du Belvédère, (91405 Orsay)
- Organisé et financé par le GDRS EcolInfo et la GS ISN de l'Université

**10 juin**

### **Workshop on Computational Psychology**

The event aims to create the first forum for presenting and discussing novel approaches to studying psychology with computational methods and tools.

Computational Psychology explores :

- How psychological processes can be formally described using computational models.
- How new computational tools (such as AI) can help with analysing psychological data, detecting psychological symptoms, and assisting professionals.
- June 10th 2026 (all day)
- ENS Paris-Saclay

Paris-Saclay

- Ouvert à tous·tes les EC

Programme et inscription

**12 juin**

### **Journée de l'après-thèse de la GS SIS**

La Journée Après-Thèse (JAT) pour les doctorant·es de 2ème et 3ème année des ED du périmètre de l'Ingénierie.

À cette occasion, la GS SIS remettra les prix de thèse 2024 et 2025, destinés à récompenser l'excellence des travaux de recherche menés par les doctorant·es.

- vendredi 12 juin, de 8h30 à 18h
- HBar (batiment 625) plateau de Saclay.

Programme et inscription

**22 & 23 juin**

### **Journées Écoulements & Fluides**

Journées annuelles pour permettre aux chercheurs de la communauté UPSaclay de présenter leurs dernières avancées autour des thèmes liés aux écoulements et aux fluides.

- ouvert à tous (chercheurs, étudiants, etc.)
- inscription gratuite mais obligatoire

- Format: Talks, posters, and discussions

Registration and poster submissions

**18 juin**

### **Journée thématique "Quelle formation en électronique pour les technologies quantiques et l'IA ?"**

Le Département d'Enseignement et de Recherche Sciences de l'Ingénierie Électrique et Numérique (SIEN) de l'ENS Paris-Saclay, en partenariat avec la revue 3EI, organise une journée thématique dédiée à l'adaptation de l'enseignement de l'électronique aux besoins émergents des technologies quantiques et de l'intelligence artificielle.

- Pour les enseignants et étudiants, et portera sur les formations allant de bac+1 à bac+5.
- Jeudi 18 juin de 10h à 16h
- A l'ENS Paris-Saclay (Gif-sur-Yvette) en présentiel et distanciel
- [Informations et programme](#)

Inscription

**25 juin**

### **Workshop « Advances in Disruptive Materials for Electrolysers and Fuel Cells in Green Hydrogen Technologies »**

Le DIM Materre organise un workshop dédié aux matériaux pour les électrolyseurs et les piles à combustible.

- le 25 juin 2026 à 9h
- A l'IPGG

- présentations courtes (environ 10-15 minutes), et dans la mesure du possible, sans présélection.
- dates : date d'ouverture du dépôt des résumés : 11 mai 2026 / date limite de dépôt des résumés : 26 mai 2026 / date limite d'inscription obligatoire : 4 juin 2026.
- Lieu : bâtiment 625 (hbar), plateau de saclay

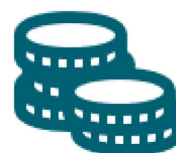
Informations et programme

Informations

---

## Appels de la GS en cours

---



### AAP formation de la GS SIS

La Graduate School SIS propose un appel à projet à destination des responsables de formation pour soutenir et renforcer les actions mutualisées à destination des étudiant·es des différents parcours de masters du périmètre de l'Ingénierie.

- Séminaires et journées pédagogiques : 2 000 € maximum pour un évènement et 1 000 € maximum pour un séminaire.

En savoir plus et télécharger les documents

### AAP "évènements structurants" de la GS SIS

La GS reconduit en 2026 un AAP destiné à soutenir les évènements scientifiques structurants en ingénierie pour la communauté scientifique Paris Saclay.

- Les projets soumis à cet AAP sont évalués au fil de l'eau.

En savoir plus et télécharger les documents



## AAP Prématuration A2-LINE - ouverture jusqu'au 9 juin

La GS SIS participe à un appel à projets de prématuration pour financer jusqu'à 65 k€ (1 an de salaire d'ingénieur ou de post-doctorant). Objectif : transformer une idée prometteuse ou un premier résultat en projet valorisable, dans le cadre des Domaines d'Innovation Stratégiques (DIS) de l'Université Paris-Saclay et de la Région Île-de-France.

- résultats annoncés à partir du 10 juillet, pour un démarrage possible dès le 1er septembre 2026.
- pour candidater : envoyer dès maintenant une lettre d'intention (250 mots max) afin d'être accompagné dans le montage du projet
- Dépôt final du dossier avant le 9 juin.

[Lien de soumission](#)

## Appel recherche & valorisation 2027 : lancement des programmes "équipements", "scientifiques invités" & "Jean D'Alembert"

L'Université Paris-Saclay a ouvert trois programmes de l'appel à projets Recherche & Valorisation 2027, visant à soutenir les infrastructures scientifiques et l'attractivité internationale des laboratoires.

Ces dispositifs permettent de financer des équipements, d'accueillir des scientifiques internationaux et de développer des collaborations de recherche.

- Équipements : acquisition et jouvence d'équipements scientifiques. Date limite de dépôt : 20 mai 2026
- Scientifiques invités : accueil de scientifiques internationaux pour des courts séjours (1 à 6 semaines) dans un laboratoire. Date limite de dépôt : 30 juin 2026
- Jean d'Alembert : accueil de scientifiques internationaux pour des séjours longs (6 à 12 mois) dans un laboratoire, impliquant la réalisation d'un projet de recherche. Date limite de dépôt : 30 juin 2026

[Informations et candidatures](#)

**Enveloppe globale de 425 k€** pour :

- « Oser » pour soutenir des initiatives et des expériences pédagogiques innovantes.
- « Transformer » pour des actions d'essaimage ou de partage à plus large échelle d'expériences et d'innovations pédagogiques.

**Enveloppe globale de 75 k€** pour l'appel "Jeux sérieux" qui vise à soutenir des expérimentations en termes de gamification technologique des pratiques pédagogiques.

**Demande de décharge** sur son temps d'enseignement pour accompagner un projet de transformation pédagogique :

- Le congé pour innovation pédagogique (CIP), de 3 à 6 mois, idéalement en équipe
- Le congé pour projet pédagogique (CPP), décharge de 6 à 12 mois consécutifs pour des projets structurants (piloté par la DRH)
- Le Bonus Qualité Pédagogique (BQP), dispositif ciblé sur les formations de 1er cycle, en lien avec l'EUPC.

**Date limite de dépôt des dossiers : 5 mai 2026 à 12h.**

[Informations](#)

---

**La GS relaie**

---



## Hub PASREL : annonce pour l'accompagnement de projets

Le Hub PASREL de l'Université Paris-Saclay lance un appel à projets pour 2026 afin de soutenir des innovations en santé et accélérer leur transfert vers les patients. Depuis 2022, plus de 40 projets ont été accompagnés grâce à un soutien personnalisé, incluant expertise, mise en réseau (notamment avec les hôpitaux) et financements jusqu'à 15 000 €. Le dispositif, ouvert toute l'année, s'adresse à tous les chercheurs de l'université et vise surtout les phases de prématuration pour faciliter l'accès à d'autres programmes.

Informations

### Diplôme d'Université « Entrepreneuriat » pour lancer votre projet

Conçu pour être suivi en plus de votre activité principale, ce DU qui apporte toutes les clés de la création de start-up, est organisé en cours du soir. La formation est constituée de 4 blocs de 30 heures chacun :

- Bloc 1 « Concevoir son projet entrepreneurial, de l'idée au projet ».
- Bloc 2 « Construire son projet entrepreneurial, du business model au business plan ».
- Bloc 3 « Lancer son activité »
- Bloc 4 « Innover et développer une start-up ».
- Candidatures ouvertes jusqu'au 31 mai 2026.

Informations

### Concours de Pitch « Starthèse startup Pitch-iD 2026 »

Le concours Starthèse Pitch-iD 2026 de l'Université Paris-Saclay permet aux doctorants de transformer leurs travaux de recherche en projet entrepreneurial et de les présenter devant un jury.

- Il comprend un bootcamp de 3 jours en juin pour apprendre à pitcher et structurer son idée, sans nécessité de projet préalable.
- Ouvert à toutes les disciplines, le concours propose plusieurs prix, dont une Learning Expedition au MIT pour 4 lauréats et un accès à la finale nationale pour le Grand Prix.
- La participation au bootcamp, l'accord du laboratoire et la maîtrise du français sont requis.

- Le concours aura lieu le mardi 7 juillet 2026, à La Scène de recherche – Théâtre Paris-Saclay (18h00 – 22h00).
- [Inscription](#)

Informations

## Appel à projets ANR-NRF 2026

Appel à projets conjoint entre l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) et National Research Foundation of Korea (NRF) dédié aux biotechnologies intégrant l'IA, pour renforcer les collaborations structurantes entre équipes françaises et coréennes.

- Les projets (36 mois) bénéficient d'un financement indicatif d'environ 200 k€ côté ANR et jusqu'à 270 millions KRW côté NRF.
- Date limite de dépôt : 4 juin 2026 à 17h (CEST).

Informations et soumission

## Campagne doctorat handicap 2026

Comme l'année passée, 30 nouveaux contrats de 3 ans seront financés par le ministère ainsi que 180 mois de prolongation pour les contrats signés en 2023 pour la campagne nationale doctorat handicap portée par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace.

- Date limite : mercredi 14 mai 2025 18h.

Informations

## Deuxième Appel à Projets (2026-2027) – Partenariat Stratégique Exeter x Paris-Saclay

L'Université Paris-Saclay et l'University of Exeter lancent la 2<sup>e</sup> édition de leur financement stratégique bilatéral, ouvert à toutes les disciplines (priorités : climat, IA, santé, sciences sociales...). Objectif : booster les collaborations franco-britanniques via plusieurs dispositifs, dont des subventions d'amorçage (jusqu'à 2 000 €) et d'accélération (jusqu'à 10 000 €)

- candidatures (en anglais) ouvertes jusqu'au 5 juin 2026.
- conditions : en binôme avec un partenaire de l'établissement associé

- candidature via les plateformes dédiées :
  - [Seed Fund Grant](#)
  - [Accelerator Grant](#)

## Et toujours d'actualité !

- **AAP Soutien à l'organisation d'écoles thématiques internationales (ETI)**

Informations

- **Appel à participation pour les "Junior Conferences" : [JWOC](#), [JDSE](#) et [JITA](#)**

Contact

- **AAP Prix Innovateurs 2026**

Informations

- **Cotutelles thèse Macquarie (Sydney) - UPSaclay**

Contact

- **AAP BQI 2025.** Soumission en ligne au fil de l'eau, instruction sous quinzaine.

AAP BQI

- **Partenariats Hubert Curien de Campus France (PHC).**

Informations

- **Plateforme nationale du doctorat**

Plateforme

- **Comment Agir pour le Climat ?** En se formant avec le DU "Agir pour le climat"

Contact

- **EUGLOH Living Labs**

Catalogue

- **Charte d'usage de l'IA générative à l'Université Paris-Saclay**

Consulter

- **Sollicitez une étude de positionnement technico-économique** de votre technologie ou savoir-faire !

Formulaire

- **PhD Talent**, plateforme d'emplois dans le privé pour les docteur·es.

Plateforme

- **Réseau Hub Apec**, communauté nationale dédiée aux docteur·es et doctorant·es.

Informations

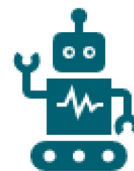
- **Axes de résonance de la chaire art-science**, soutenue par la GS SIS.

Informations

---

## Zoom sur la recherche

---



**Soutenances  
de thèse à venir**

Consulter

**Pour vos travaux de recherche,  
pensez au dispositif CIFRE !**

Consulter

---

## Informations pratiques

---



Consulter la newsletter  
d'avril 2026

Consulter les anciennes  
newsletters

**Gardons contact !**



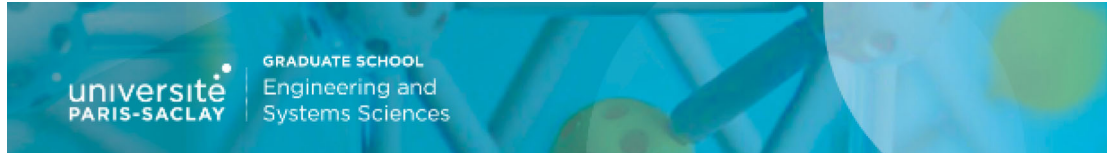
**Où nous trouver ?**

Bureau VI336 - Bâtiment Eiffel de CentraleSupélec

## Communiquer dans la newsletter

Vous souhaitez faire paraître une annonce dans la newsletter ? Pour une publication au mois N, envoyez-nous avant le 20 du mois N-1, un court texte (titre + date + description courte) avec un lien vers un contact et/ou une page web.

S'abonner à la newsletter



Vous pourrez à tout moment modifier vos préférences ou vous désabonner [en suivant ce lien](#)

A tout moment, vous disposez d'un droit d'accès, de modification et de suppression des données qui vous concernent (art34 de la loi informatique et libertés du 6 janvier 1978)