

NEWSLETTER

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

E D I T O

Chères et chers collègues,

Nous sommes heureux de vous retrouver à nouveau pour partager les actualités vibrantes de l'ingénierie à l'Université Paris-Saclay.

Nous attirons particulièrement votre attention sur l'appel à projet "Initiatives structurantes" : le bilan de l'appel d'hiver est disponible, et l'édition de printemps est désormais ouverte.

Nous vous rappelons aussi le processus électoral en cours pour la désignation des représentants des personnels au conseil des Graduate Schools. L'ingénierie à l'Université Paris-Saclay a besoin de votre mobilisation.

Vous trouverez tous les détails sur ces sujets, et bien d'autres, dans cette Newsletter du mois de mars, publiée précocement en raison des congés d'hiver à venir.

Bonne vacances aux chanceux, et à très bientôt !

À la Une



Élections des représentant·es des personnels Université Paris-Saclay aux conseils des Graduate schools (GS)

Les élections aux conseils des graduate schools et de l'école universitaire de premier cycle se dérouleront simultanément, par voie électronique, du lundi 13 avril à 8h00 au vendredi 17 avril à 14h00. Pour pouvoir voter, les personnels doivent être inscrits sur les listes électorales. Vérifier votre correcte inscription [via ce lien](#).

Dates clés des élections 2026 :

- 13 mars 2026 : ouverture de la plateforme de candidature Legavote
- 30 mars 2026 à 12h00 : date limite de dépôt des candidatures
- 13 - 17 avril 2026 : scrutin électronique
- 17 avril 2026 : proclamation et affichage des résultats

[Toutes les infos détaillées](#)

Le réseau Alumni de l'Université Paris-Saclay est officiellement lancé !

Il s'agit d'une initiative stratégique destinée à fédérer les diplômé-es autour d'un projet ambitieux : créer une communauté internationale d'excellence, solidaire et engagée.

Les alumni mais aussi les personnels de l'Université Paris-Saclay peuvent activer dès maintenant un compte sur la plateforme alumni !

[Accéder à la plateforme Alumni](#)

Retour sur



Résultats de l'AAP "Initiatives Structurantes" de la GS SIS

Les résultats du premier Appel à Projets de recherche "Initiatives structurantes - Thèses et Post-docs " 2026 de la GS SIS ont été publiés le 30 janvier dernier. Cette édition de l'AAP a remporté un franc succès en termes de nombre, de qualité et de pertinence des soumissions. En effet, 23 projets structurants multi-équipes relevant de l'ingénierie ont été soumis en décembre 2025. Parmi les projets sélectionnés par le conseil scientifique de la GS, 4 ont pu faire l'objet d'un soutien par la GS SIS sous la forme du financement de 2 thèses et de 2 post-docs, compte tenu du budget disponible pour cette édition.

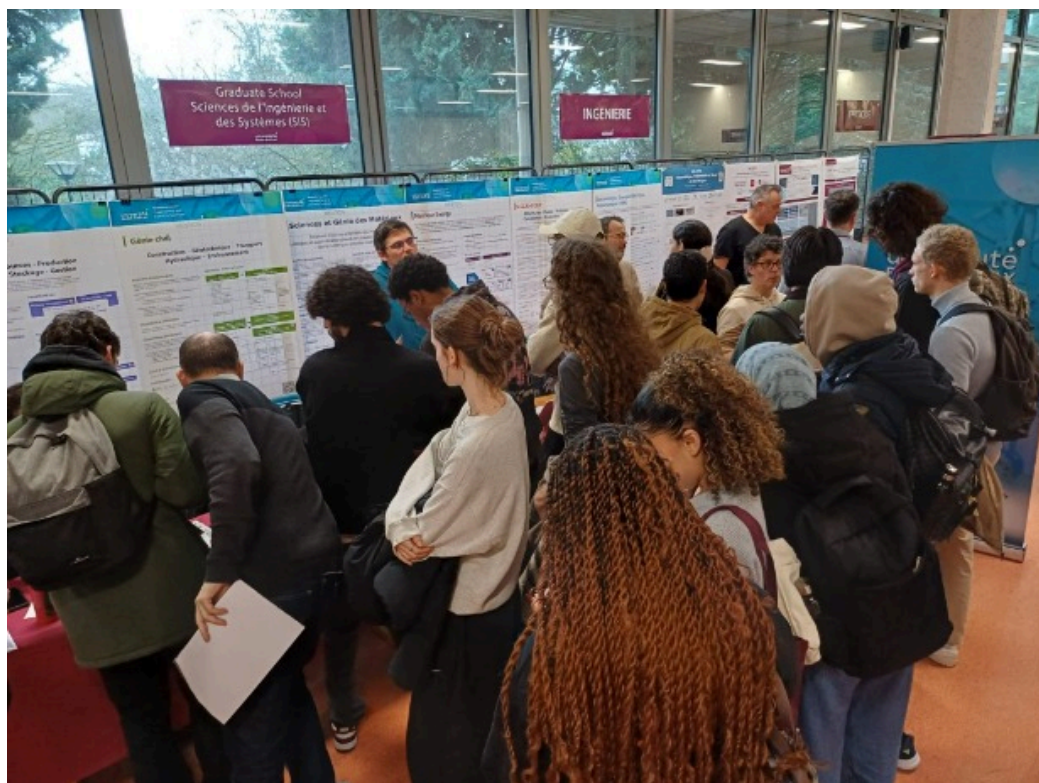
Les équipes lauréates de cet AAP sont membres des laboratoires Biomaps, C2N, LGI, LGPM, LISV, LISN, MICS et SAYFOOD. Depuis le lancement de l'AAP "Initiatives Structurantes - Thèses et Post-docs" de la GS SIS en 2024, ce sont près de 40 équipes de recherche réparties dans 24 laboratoires de la GS SIS qui ont ainsi bénéficié de soutiens pour une recherche structurante en ingénierie à Paris-Saclay.

Le second AAP "Initiatives structurantes - Thèses et Post-docs " 2026 vient d'ouvrir.

Les JPE et JPO

La GS SIS était présente aux journées portes ouvertes (JPO) et journées poursuites d'études (JPE) à Orsay vendredi 6/02 et samedi 7/02, puis à CentraleSupélec samedi 14/02.

Les responsables de formation et des étudiant·es témoins étaient sur place pour renseigner les bacheliers, les étudiant·es et les parents sur les formations de masters en Ingénierie à l'Université Paris-Saclay.



À vos agendas



De février à avril

10 et 11 mars

Les midis de l'Entrepreneuriat

Conférences en ligne sur le nucléaire

Série de webinaires gratuits d'une heure (de 12h30 à 13h30) sur l'émergence d'un projet entrepreneurial : développement d'un projet, création de start-up, échanges avec des professionnels, des alumni, des doctorants et des étudiants entrepreneurs.

Thématique des webinaires à venir :

- 11 mars : Une deeptech qui décarbone grâce à l'optimisation de la photosynthèse et transforme la biomasse en engrais organique
 - 18 mars : Des enzymes mangeuses de polluants
 - 25 mars : Une approche pour transformer une simple présence en ligne en véritable aventure digitale
 - 1er avril : La démarche d'innovation
- [Programme complet](#)
 - Organisé par la DFR de l'Université Paris-Saclay
 - une heure (de 12h30 à 13h30)

S'inscrire

Du 9 février au 12 avril 2026 Exposition L'énergie du Vivant

Cette exposition réunit une sélection de projets de recherche et d'innovation, développés par des institutions académiques et de recherche de premier plan, par des grands industriels tels qu'EDF et RTE, et par des startups explorant de nouvelles solutions pour l'énergie.

- Du 09/02/2026 au 12/04/2026
- Au LUMEN
- Entrée libre

[L'Autorité de Sureté Nucléaire et de Radioprotection](#)

organise deux conférences en ligne durant la Semaine des Métiers du Nucléaire (du 9 au 13 mars 2026) :

- le mardi 10 mars de 13h à 14h : « Les métiers du contrôle et l'urgence à l'ASNR : agir pour protéger les personnes et l'environnement ». [Lien teams](#)
- le mercredi 11 mars 13h à 14h : « Les métiers de la recherche et de l'expertise en sûreté nucléaire et radioprotection : des opportunités de carrière à l'ASNR ». [Lien Teams](#)

Déroulé des conférences : présentation de l'ASNR et des grands enjeux de sûreté nucléaire, parcours de trois professionnelles qui partageront leurs expériences et leurs métiers, puis échanges et questions/réponses.

Offres d'emplois de l'ASNR

12 mars Séminaire Flagship

Le séminaire Flagship "Clean & Smart Mater For Energy" se tiendra jeudi 12 mars 2026 de 9h30 à 12h dans l'amphithéâtre du C2N.

Programme :

- 9h30-10h30: Armine Karami (Chargé de recherche CNRS, ESYCOM, Université Gustave Eiffel), qui nous parlera de "Electrical modeling and characterization of triboelectric

Plus d'info

transducers for kinetic energy harvesting"

- 10h30-11h30 : Ausrine Bartasyte (Professeure des universités, FEMTO-ST, Université de Franche-Comté) qui nous parlera de "LiNbO3 films for acoustic filters and vibrational energy harvesting".

Contact

12 mars

Journée Saclay Plant Innov

Le réseau Saclay Plant Sciences et les unités [SayFood](#) et [PNCA](#) organisent une journée dédiée à l'innovation végétale sur le thème « Diversification des productions végétales et nouveaux défis pour l'alimentation ».

- Campus Agro Paris-Saclay
- Inscription gratuite mais obligatoire

Programme et inscription

4 mai

Workshop : systèmes, trajectoires et viabilité des renouvelables

Workshop interdisciplinaire à Sceaux « Des potentiels renouvelables aux trajectoires énergétiques viables (ressources, technologies émergentes et conditions de mobilisation) ».

Le point de départ est un constat simple : les "potentiels" renouvelables sont abondamment quantifiés, mais le passage à des trajectoires de déploiement stables et viables reste conditionné par l'intégration aux systèmes (réseaux, flexibilité, stockage, pilotage, infrastructures, chaînes de valeur, maintenance, normes).

- 4 Mai 2026 (Sceaux)
- Programme détaillé et inscription transmis en mars
- Organisateur : Graduate School Economics & Management

Contact

29 mai

Cérémonie de Remise de Diplômes

Vendredi 29 mai après-midi aura lieu à CentraleSupélec la Cérémonie de Remise de Diplômes des Masters en Ingénierie de la promotion 2024/2025 de l'Université Paris-Saclay.

Infos pratiques, programme, durée de la cérémonie, récupération de votre diplôme : tous les détails sont sur la FAQ.

[FAQ cérémonie](#)

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 "Initiative structurantes" et "évènements structurants" de la GS SIS

La GS SIS lance son deuxième AAP "Initiative structurantes 2026" qui permet de financer (ou de co-financer) des thèses et des post-docs sur des projets structurants inter-équipes en ingénierie à Paris-Saclay. La date limite de soumission est fixée au 10 avril 2026 avec un retour aux porteurs le 3 juillet 2026.

La GS reconduit en 2026 un AAP destiné à soutenir les évènements scientifiques structurants en ingénierie pour la communauté scientifique Paris Saclay, à travers l'AAP "Évènements structurants 2026". Les projets soumis à cet AAP sont évalués au fil de l'eau.

La GS relaie



Le parcours de formation "Entrepreneuriat Deeptech" ouvert aux chercheurs et chercheuses

Comment transformer vos recherches en une entreprise innovante capable d'avoir un impact concret sur la société ? La formation de 2 jours « [Docteur·e en Startup](#) » qui allie ateliers interactifs et témoignages d'entrepreneurs-chercheurs, est faite pour vous !

- Identifier les enjeux d'une création d'entreprise issue de la recherche.
- Comprendre les similitudes et différences entre le rôle de chercheur et celui d'entrepreneur valorisant des innovations scientifiques ou technologiques.
- Explorer les étapes clés pour structurer un projet entrepreneurial : technologie, marchés, propriété intellectuelle, financement, équipe...
- Vous familiariser avec l'écosystème d'accompagnement du Plateau de Saclay.
- Transformer vos recherches en une proposition de valeur concrète, répondant à un besoin sociétal réel.
- 12 et 13 mars 2026 de 09h30 à 18h00 à l'Inria de Saclay - Bâtiment Alan Turing- 1 Rue Honoré d'Estienne d'Orves, 91120 Palaiseau. Espace enseignement DIX, Étage : rez-de-chaussée Salle-34 : Nicolaas Govert debruinj.
- [Autres dates ici](#)
- 2 crédits pour les doctorant·es.

Inscription

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

L'université Paris-Saclay offre l'opportunité pour les chercheurs (ingénieurs de recherche et doctorants inclus) de bénéficier d'études de positionnement technico-économique pour démarrer dans les meilleures conditions un projet de valorisation.

Elles incluent :

- Une analyse techno / marché de votre innovation
- Un panorama des applications et marchés visés

- Une analyse de la propriété intellectuelle (panorama de la dynamique d'innovation, états de l'art, brevetabilité, ...)
- L'identification des acteurs-clés : industriels, concurrents, partenaires
- Des recommandations sur la stratégie de valorisation de votre technologie : roadmap technologique, partenariat avec des entreprises, prématuration, maturation, start-up...

Vous vous interrogez sur le potentiel d'application et de valorisation de votre technologie ou votre savoir-faire ? Une telle étude est le meilleur moyen pour écrire une Déclaration d'Invention pertinente (préalable à l'écriture d'un brevet) et assurer le succès d'une demande de prématuration !

[Document de présentation et formulaire de demande](#)

Appel à projets prématuration Poc in Labs 2026

L'appel à projets Poc In Labs vise à mettre en lumière tout projet d'innovation qu'il soit technologique ou sociétal, social et solidaire, issu des laboratoires du périmètre de l'Université Paris-Saclay. Poc in labs vise à financer des projets destinés à entrer en phase de prématuration pour une durée de 6 à 12 mois dès le mois de septembre 2025. L'objectif est de valider la preuve du concept du projet, de produire une stratégie de valorisation, et de proposer une équipe pour le développement et la maturation du projet.

- Les lauréats bénéficient d'une subvention allant jusqu'à 70 à 80 k€ (couvrant aisément un an de salaire par exemple), mais aussi d'un accompagnement sur-mesure : (1) conseil et réflexion sur le design de leur projet assuré par le Design Spot ; (2) sensibilisation dédiée à la création d'entreprise, proposée par l'équipe d'IncubAlliance.
- Ouverture le 9 mars et clôture début avril.
- [Bernard Yannou](#), DAD innovation de la GS SIS, peut vous accompagner dans l'établissement de votre dossier.

[Toutes les infos](#)

Cotuelles thèse Macquarie (Sydney) - UPSaclay

L'accord-cadre Joint PhD / cotutelle internationale entre l'Université Paris-Saclay et Macquarie University (Sydney) permet un doctorat conjoint (inscription dans les deux universités, double diplôme, thèse unique en anglais et procédure de soutenance/examen unique à Paris-Saclay).

- Macquarie finance 3 à 5 "demi-thèses" par an avec Paris-Saclay.

- Côté australien, l'étudiant bénéficie d'un financement Macquarie (bourse + prise en charge des frais de scolarité Macquarie, et une aide au voyage).
- Côté Français l'enjeu est d'identifier le co-financement pour la(les) période(s) passée(s) à Paris-Saclay.

En pratique (cadre général) :

- Durée totale : jusqu'à 36 mois, avec au moins 12 mois dans chaque établissement.
- Thématiques prioritaires : Photonics / Optique-Photonique, Engineering, Computing, Astronomical Optics (d'autres champs possibles selon les équipes).
- Calendrier ADI (2026-2027) : dépôt des sujets sur ADUM (mi-décembre à fin février), candidatures étudiants (jusqu'à fin mars), dépôt de la demande de financement par le/la DT (début/mi-avril), auditions au printemps, résultats en juin.
- Contacts du programme : côté [Macquarie](#) et côté [Paris-Saclay](#).

APPEL ADI 2026

Le programme de financement des cotutelles (ADI) permet le développement de la coopération entre l'UPSaclay et les universités étrangères pour renforcer les collaborations entre les équipes de recherche françaises et étrangères et à internationaliser la formation doctorale.

- Saisie possible jusqu'au 12/04/2026 inclus.
- Finance sous forme de contrat ou de complément de bourse, les séjours qui seront prévus en France (de 12 mois à 24 mois). Peut financer la 4ème année.

Critères d'éligibilité :

1. Projet de cotutelle bien indiqué lors du dépôt du sujet (pays, établissement partenaire)
2. Co-financement de la part de l'Université partenaire étrangère ou de la part d'un organisme étranger non français pour les séjours prévus au pays partenaire (de 12 à 24 mois)
3. Séjour de minimum 12 mois dans chaque établissement à effectuer par le doctorant
4. Avoir deux directeurs de thèse (un rattaché à l'UPSaclay, périmètre à 14 et un rattaché à l'Université partenaire)
5. L'établissement partenaire habilité à délivrer le diplôme de doctorat et à mettre en place une convention de cotutelle individuelle pour le candidat
6. Un directeur de thèse ou un membre de l'équipe encadrante d'un doctorant lauréat de l'ADI 2025 ne peut présenter un projet dans le cadre de l'appel ADI 2026.

Dépôt du formulaire

Bourses de mobilité Québec-France SOPHIE GERMAIN

Bourses de mobilités doctorales et post-doctorales du Québec vers la France pour soutenir les séjours de recherche d'un minimum d'un mois dans les organismes et institutions en France.

- Montant : 3 000 \$ (pour couvrir les frais de déplacement et les frais de séjour. Cumulable avec d'autres financements)
- Appel à candidatures actuellement ouvert et les candidatures seront attribuées en continu jusqu'à épuisement des fonds ou jusqu'au 24 avril 2026, date limite du concours.

Règles et modalités de candidature

Formation à l'administration d'entreprise

Dans le cadre du Pôle universitaire d'innovation (PUI) Innovation Alliance Université Paris-Saclay, l'Institut de formation des personnels/Observatoire des compétences de l'Université Paris-Saclay déploie, à l'attention des personnels, une formation à l'administration de conseils d'entreprise (conseils d'administration, conseils de surveillance). L'objectif est de former un vivier de personnels en mesure de devenir des administrateur·rices d'entreprises à même de diversifier et d'enrichir les orientations de gouvernance et de renforcer le lien entre le monde académique et ces entreprises.

- inscriptions ouvertes jusqu'au 1er avril 2026 [via ce lien](#).
- date et lieu de la formation : du 26 mai au 18 septembre 2026, sur le campus d'Orsay.

Lien d'inscription

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

Afin de développer son attractivité et sa visibilité internationale, l'Université Paris-Saclay souhaite soutenir ses chercheur·euses, enseignant·es-chercheur·euses et professeur·es dans l'organisation d'écoles thématiques internationales (de type « écoles d'été »).

Soumission des dossiers en ligne :

- soit avant le 31 mars 2026 (pour décision avant le 31 mai 2026)
- soit avant le 31 mai 2026 (pour décision avant le 31 juillet 2026).

Appels franco-taïwanais

Programme de stages IIPP (International Internship Pilot Program) du NSTC.

Financement de stages de maximum 3 mois à hauteur d'environ 30 000 NTD par mois, pour des étudiants internationaux (niveau licence, master et doctorat) dans un laboratoire de recherche taïwanais.

Procédure : un chercheur taïwanais ouvre une offre de stage dans son laboratoire, à laquelle les étudiants internationaux peuvent postuler sur une plateforme dédiée et le PI taïwanais choisit un des candidats.

- Dépôt des candidatures ouvert : jusqu'au 15 avril pour des stages en août, septembre et octobre / jusqu'au 15 juillet pour des stages en novembre et décembre.
- [Texte de l'appel ici](#)

Campagne de projets (IRP) et réseaux (IRN) internationaux du CNRS.

La Direction Europe et International (DEI) du CNRS, en collaboration étroite avec les dix instituts thématiques, lance une campagne unique pour les projets et réseaux de recherche internationaux.

1. International Research Projects (IRP) : projets de recherche collaborative établis entre un ou plusieurs laboratoires du CNRS et des laboratoires d'un ou deux pays étrangers. Ils ont une durée de 5 ans maximum. En fonction des objectifs de chaque projet et en accord avec l'institut de rattachement, il est possible de soumettre des IRP d'une durée de 3 ans.

2. International Research Networks (IRN) : structurer une communauté scientifique à l'international autour d'une thématique partagée ou d'une infrastructure de recherche. Durée de 5 ans pour fédérer une équipe pouvant à terme participer à des appels à projets européens et internationaux.

« Pré-campagne » : ouverte jusqu'au 31 mars.

Toutes les infos

Appel à candidatures professeurs attachés

Appel à candidatures "Professeurs attachés – IA-Cluster DataIA" pour des contrats d'une durée de trois ans, à compter de la rentrée universitaire 2026.

- [Contact](#)

Toutes les infos

AAP de l'Agence d'Innovation de Défense

L'Agence d'Innovation de Défense lance plusieurs appels à projets :

Challenge conjoint AID/DSTA Singapour – Energy Joint Challenge

- Sont éligibles les entreprises de toute taille, les structures académiques et écoles.
- Candidatures jusqu'au 2 mars.
- [Plus d'informations](#)

Appel à projets « Thèses » classiques de l'AID. Thématiques prioritaires décrites dans [ce document](#).

- Dépôt des dossiers de financement de thèse exclusivement via la plateforme « Démarche Numérique »
- jusqu'au 16 mars 2026 pour des thèses débutant au plus tôt le 1er octobre 2026.

L'ORÉAL-UNESCO Pour les Femmes et la Science

La Fondation L'Oréal, en partenariat avec la Commission nationale française pour l'UNESCO et l'Académie des sciences, ouvre l'édition 2026 du Prix Jeunes Talents France L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science. Cette année, 35 dotations seront remises dont 5, au minimum, seront dédiées à des chercheuses effectuant leurs travaux de recherche dans les régions d'Outre-mer :

- d'un montant de 15 000 € à chacune des doctorantes récompensées,
- d'un montant de 20 000 € à chacune des post-doctorantes récompensées.

La date limite de dépôt des dossiers de candidature est le 23 Mars 2026.

Plus d'info

Thèse ADEME 2026

Prêt à relever les défis de la transition écologique ? Et si votre prochain doctorant travaillait sur les enjeux clés qui façonneront notre avenir ? Découvrez dès maintenant les axes de recherche retenus pour cette édition, structurés autour des quatre Priorités Thématiques de Recherche de l'ADEME :

- Préservation et restauration des milieux et ressources dans un contexte de changement climatique
- Economie circulaire dans une optique de résilience
- Transition écologique des systèmes énergétiques et industriels pour la neutralité carbone
- Transition écologique et société.

Date limite de dépôt des dossiers : 02/03/2026 à 16h.

Plateforme AGIR de l'ADEME

Dispositifs d'incitation à l'Innovation Pédagogique 2026 de l'Université Paris-Saclay

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.

Atelier d'accompagnement sur inscription. 2 dates au choix :

- lundi 23 mars de 9h à 12h
- ou jeudi 9 avril de 9h à 12h

[Inscription à l'atelier.](#)

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

Toutes les infos sur les dispositifs

Ouverture de la plateforme nationale du doctorat

Les sujets de thèse qui sont déposés sur ADUM figurent sur cette plateforme ainsi que les témoignages des ambassadeurs du doctorat dont celui de Sylvie Retailleau.

- [Un site web](#) à destination des étudiants, des élèves d'écoles d'ingénieurs et autres, des professionnels en activité pouvant préparer un doctorat en formation continue ou en VAE, et des entreprises qui recrutent ou développent de la recherche partenariale.
- [Un moteur de recherche](#) pour :

- Chercher un sujet de thèse ou une offre d'accompagnement (dans cette version "bêta", les sujets ne sont importés que depuis ADUM)
- Consulter la fiche détaillée de l'offre
- Demander à prendre contact avec la direction de thèse concernée.

[Consulter la plateforme](#)

Parcours de formation "Valorisation de projets de recherche innovants" à partir du 10/02/2026

Modules ouverts aux personnels et doctorants à venir :

- MODULE 3 — PARTENARIATS et INGENIERIE CONTRACTUELLE : Conduire des projets collaboratifs en partenariat le 17/03/2026
- MODULE 4 — MARKETING DE L'INNOVATION : Identifier le potentiel technico-économique de son projet, le 18/03/2026
- MODULE 5 — LE TRANSFERT DE TECHNOLOGIES : Transférer ses résultats de recherche à la société, le 08/04/2026
- MODULE 6 — LA CREATION D'ENTREPRISE : Développer son projet de start-up (en lien avec le Parcours Entrepreneuriat Deeptech), le 09/04/2026 et 10.04.2026 (EN). Autres dates : 05/05/2026 et 06.05.2026 (FR)

Inscriptions via [GEFORP](#) (05-Former aux métiers de gestion) ou [ADUM](#).

[Toutes les infos](#)

Session d'information ERC Synergy Grant 2027

Comme chaque année, l'Université Paris-Saclay mets en place un programme d'accompagnement scientifique pour le dépôt des projets ERC à destination de l'ensemble des chercheurs du périmètre de l'Université Paris-Saclay.

- Session plénière le 09 mars 2026 : de 9h30 à 11h15 présentation générale de l'appel ERC Synergy Grant 2027, puis de 11h30 à 13h00 table-ronde, à laquelle des experts, lauréats et chargés d'affaires Europe participeront.
- Session plénière le 10 mars 2026 : de 9h30 à 12h30 conseils sur la rédaction d'une proposition ERC SyG (Parties B1 et B2).
- Entretiens individuels avec des experts ERC en visio les 25 mars et 27 mars 2026.

[Info et programme](#)

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.

Toutes les infos

AAP Stages longs 2026 de la GS MRES

Financement de stages longs de recherche (au moins 5 mois) et contribution à la mise en visibilité des thématiques de recherche des unités.

La GS MRES versera 3 500 euros à votre unité de recherche, et une relectrice spécialisée dans la vulgarisation scientifique accompagnera le ou la stagiaire afin de mettre en visibilité la thématique du stage dans les publications de la GS MRES.

- Soumission des candidatures : jusqu'au mercredi 11 mars 2026 minuit
- Communication des résultats : le vendredi 17 avril 2026

Infos

Appel à volontaire médiation scientifique

La GS maths va accueillir du 13 au 17 avril 2026 au labo de Maths d'Orsay, une expo sur les métiers liés aux mathématiques, à destination des élèves de 3ème et de 2ème : [Un Monde de Maths](#).

Ils cherchent une dizaine de volontaires (étudiants et/ou doctorants et/ou chercheurs et chercheuses) pour animer la visite de l'exposition, qui inclut un atelier de construction. Afin de préparer les volontaires à cette médiation, une formation préalable d'une journée (prévue le vendredi 10 avril) leur permet de s'approprier les outils de médiation.

Portez-vous volontaire !

- [Contact](#)

Info sur l'expo

Comment Agir pour le Climat ? en se formant !

Les inscriptions pour le Diplôme Universitaire "Agir pour le climat" débutent en mars. A partir de septembre 2026, vous pouvez vous former sur le changement climatique, sur le droit de l'environnement, ou encore sur la transition énergétique (entre autres) les mardis soir et les jeudis après-midi.

- La formation est ouverte dès le niveau Master, pour les étudiants qui souhaitent compléter leurs études, et aussi pour les professionnels qui cherchent du challenge.
- Cours + projets concrets pluridisciplinaires avec des acteurs socio-économiques.

Contact

Et toujours d'actualité !

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

Infos sur les
PHC

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

Accéder à la
plateforme

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

Accéder au
réseau

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

AAP BQI

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

Résonances
art-science

Zoom sur la recherche



**Soutenances
de thèse à venir**

Consulter

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

Consulter

Infos pratiques



Consulter la newsletter de février 2026

Gardons contact !



Où nous trouver ?

Bureau VI336 - Bâtiment Eiffel de CentraleSupélec
8 Rue Joliot Curie, 91190 Gif-sur-Yvette

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

Nous écrire



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)