

NEWSLETTER

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

E D I T O

Chères et chers collègues,

L'année 2026 est désormais bien lancée, comme vous le verrez avec tous les événements qui figurent dans cette Newsletter. Nous attirons votre attention sur le processus électoral en cours pour la désignation des représentants des personnels au conseil des Graduate Schools. Vous pouvez d'ores et déjà vérifier votre présence sur les listes électorales. Vous pouvez aussi vous engager pour l'ingénierie en présentant votre candidature. Vous trouverez davantage d'informations dans la Newsletter. Vous pouvez aussi contacter la direction des affaires juridiques et institutionnelles de l'Université, ou la Graduate School qui transmettra. Le dynamisme de notre communauté dépend de chacun d'entre nous, nous comptons sur vous !

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](#).

La liste électorale sera affichée à partir du 26 janvier 2026, à la présidence de l'Université Paris-Saclay (1er étage du bâtiment Bouygues de CentraleSupélec : 9 rue Joliot Curie à Gif-sur-Yvette) et disponible sur les sites intranet des établissements.

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

[Contact](#)

Toutes les infos détaillées

Visite du groupe Science-Art-Société (SAS) le 5 février

La communauté en Ingénierie (étudiant·es, doctorant·es, enseignant·es-chercheur·euses, personnels...) est invitée à la visite du SAS (groupe science-art-société) organisée par la GS SIS pour découvrir et comprendre les interactions entre les sciences, l'art et la société à travers l'exposition "[Etre au corps](#)". En visite guidée, vous pourrez découvrir des œuvres et des installations alliant art et sciences, fruits de la collaboration entre artistes et scientifiques, autour des thématiques de la cybernétique et de l'art numérique.

- Jeudi 5 février, 14h à 17h
- Bâtiment 201 (Bures-sur-Yvette)
- [Plus d'info sur le SAS](#)
- Inscription gratuite mais obligatoire
- Ouvert à toutes et tous

Inscription à la visite

Retour sur



La journée d'accueil des doctorants en Ingénierie

Le 13 janvier 2026, 126 doctorants se sont retrouvés au théâtre Rousseau pour la journée d'accueil des doctorant·es de la Graduate School SIS. La matinée a débuté par un café d'accueil, suivi d'un mot de bienvenue et d'une présentation de l'écosystème doctoral par la direction de la GS SIS, avant de donner la parole à des témoignages de docteur·es en contrat CIFRE, en pré-maturation et en cotutelle, partageant leurs parcours et leurs retours d'expérience. Les doctorant·es ont ensuite découvert l'offre de formation doctorale proposée par la GS SIS, la Maison du doctorat et le parcours Entrepreneuriat, puis ont participé à une table ronde dédiée aux publications, aux données et à la science ouverte. Après une pause-café, deux tables rondes en parallèle ont permis d'aborder des enjeux essentiels de la vie doctorale : le bien-être et la santé, ainsi que la mobilité internationale.

La matinée s'est terminée par un cocktail déjeunatoire favorisant les échanges et les premières connexions entre doctorant·es et acteurs de l'écosystème.



L'assemblée générale de la GS

Mardi 6 janvier matin, la GS SIS a animé son assemblée générale annuelle (en ligne). Après avoir présenté rapidement les nouveaux arrivants dans l'équipe de direction et fait un focus sur le budget 2025 et 2026, chaque directeur et directrice adjointe a fait un bilan des actions menées sur sa thématique (formation, recherche, doctorat, international, innovation, vie universitaire) et expliqué les nouveaux projets à venir.

Consulter la présentation sur [la page web de la GS](#) rubrique "Informations de fonctionnement > Assemblée générale".

Télécharger la présentation pour connaître le détail

À vos agendas



De février à avril

Les midis de l'Entrepreneuriat

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

3 février

Séminaire Palaisien

Afin de renforcer les liens entre les laboratoires du plateau de Saclay dans les domaines des mathématiques appliquées, des statistiques et du machine learning, l'Institut Data IA

alumni, des doctorants et des étudiants entrepreneurs.

Thématique des webinaires à venir :

- 4 février : Une plateforme pour aider les étudiants et jeunes actifs à maîtriser simplement leurs finances
 - 11 février : Les étapes de la création d'entreprise
 - 25 février : Des ateliers culturels avec des animations fun et des activités fédératrices
 - 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

3 février

Journée "Réinventer demain dès aujourd'hui"

Le Pôle universitaire d'innovation (PUI) Innovation Alliance Université Paris-Saclay invite les personnels de recherche, les personnels administratifs, les étudiant·es et les doctorant·es des établissements membres à une journée destinée à leur faire découvrir l'innovation sous un nouvel angle et à les plonger au cœur du programme Oser pour innover.

organise chaque premier mardi du mois un séminaire.

Ce mardi, deux interventions offriront un aperçu de travaux récents menés à l'interface entre mathématiques, statistiques et apprentissage automatique : Luiz Chamon "The 5 W's and H of constrained learning" et Charlotte Dion-Blanc "Supervised classification for stochastic processes (in high dimension)".

- 3 février 2026 à 12h à l'Inria Saclay (Amphi Sophie Germain).
- inscription gratuite mais obligatoire

Inscription

5 février

Visite du groupe Science-Art-Société (SAS)

La communauté en Ingénierie (étudiant·es, doctorant·es, enseignant·es, chercheur·euses, personnels...) est invitée à la visite du SAS (groupe science-art-société) organisée par la GS SIS pour découvrir et comprendre les interactions entre les sciences, l'art et la société à travers l'exposition "[Etre au corps](#)". En visite guidée, vous pourrez découvrir des œuvres et des installations alliant art

- 8h45 - 17h à AgroParisTech
- Inscription gratuite mais obligatoire
- Clôture des inscriptions le 29 janvier (places limitées)

Programme et inscription

et sciences, fruits de la collaboration entre artistes et scientifiques, autour des thématiques de la cybernétique et de l'art numérique.

- Jeudi 5 février, 14h à 17h
- Bâtiment 201 (Bures-sur-Yvette)
- [Plus d'info sur le SAS](#)
- Inscription gratuite mais obligatoire.
- ouvert à toutes et tous

Inscription

6 février

Webinaire sur les OI & AMI

Webinaire dédié aux Objets Interdisciplinaires (OI) souhaitant renforcer leurs interactions, notamment dans le cadre de l'AMI. Cette rencontre en ligne est l'occasion de découvrir des retours d'expérience d'OI engagés dans des démarches de renouvellement (ALLCAN, H-CODE, Hub PASREL, IES...) et de mieux comprendre les nouvelles initiatives en cours ("Santé Globale", "Plantes"...) pour identifier des opportunités concrètes de collaboration. Plusieurs OI interviendront brièvement, suivies d'un temps d'échanges ouvert avec les participant·es.

- Vendredi 6 février en ligne de 12h30–14h
- Inscription obligatoire pour recevoir le lien de connexion zoom.

Inscription

6, 7 et 14 février

JPE et JPO à Orsay, Evry et CS

La GS SIS sera présente aux journées portes ouvertes (JPO) et journées poursuites d'études (JPE), le :

- vendredi 6/02 à Orsay (bâtiment 337) pour les JPE (public : majoritairement des étudiants de Bac+3)
- samedi 7/02 à Orsay bâtiment 337) pour les JPO (public : majoritairement des bacheliers/post-bac).
- samedi 7/02 à Evry, bâtiment des Licences
- samedi 14/02 à CentraleSupelec (bâtiment Eiffel).

Programme complet

Du samedi 7 au dimanche 8 février 2026

17ème édition du Noctiraid

Le NoctiRaid est un raid multisports nocturne unique en Île de France, réunissant plus de 500 participant·e·s et bénévoles, sportifs confirmés mais aussi amateurs souhaitant relever un défi physique et collectif. Trois formats de course sont proposés pour permettre à chacun de participer selon son niveau et ses envies.

- du samedi 7 février au dimanche 8 février à Bures sur Yvette
- [Informations et inscriptions pour les bénévoles](#)
- [Inscriptions participant·es](#)
- organisé par les étudiants du M2 Sport, Leisure and Event Management (Faculté des Sciences du Sport de l'Université Paris Saclay).

Présentation de l'événement et des épreuves

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.

Lors du vernissage le vendredi 13 février 2026 à 17h, vous pourrez découvrir, en avant-première, le démonstrateur du premier data center bio-circulaire au monde qui est porté par la chaire ABIOMAS. La soirée sera l'occasion d'échanger avec les équipes derrière ces projets, et sera suivi d'un cocktail.

- Inscription au vernissage avant le 5 février 2026 en [cliquant ici](#).
- Du 09/02/2026 au 12/04/2026 au LUMEN
- Entrée libre

Plus d'info

10 février Évènement « Many Voices, One Science »

Dans le cadre international du IUPAC Global Women's Breakfast cet évènement «Many Voices, One Science » a pour objectif de promouvoir la place des femmes en sciences chimiques :

- conférence sur les facteurs de production des inégalités en sciences et sur les effets de ces inégalités
- présentation des dispositifs de promotion de l'égalité et de la diversité en sciences, suivie d'un temps d'échanges.
- lancement d'une exposition itinérante de portraits de femmes en chimie.

Informations pratiques :

- Mardi 10 février 2026, de 12h à 14h
- Salle 1602, Bâtiment Henri Moissan 6, Rue Joliot-Curie, Orsay
- [Télécharger le programme complet](#)

Inscription

11 février

Le 11 février ouvrira le réseau Alumni de l'Université Paris-Saclay ! Carrière, événements, formations, actualités, networking, seront rassemblés sur une seule et même plateforme pour favoriser les échanges entre diplômés.

Stay tuned !

12 février

Journée de couplage "Être au corps" à NeuroSpin

La journée de couplage art-science pour "Être au corps" est conçue pour favoriser l'émergence de résonances entre scientifiques, artistes et institutions à la fois culturelles et scientifiques.

Elle s'articule autour de présentation de travaux et d'œuvres art-science liées au corps, de séminaires, d'ateliers, de performances, de discussions et d'un débat autour de la recherche art-science, d'une exploration de nouvelles approches interdisciplinaires.

Ces rencontres sont l'occasion de croiser les regards, d'expérimenter et de créer ensemble de nouveaux ponts entre l'art et la science, en mettant en lumière la diversité des approches et des contributions.

Attention, l'inscription est obligatoire pour accéder à NeuroSpin (centre CEA) !

- Jeudi 12 février 2026 de 9h30 à 19h
- Gratuit
- NeuroSpin - Centre d'études de Saclay, Bâtiment 145, 91191 Gif-sur-Yvette

[Programme et inscription](#)

18 et 19 février

Paris-Saclay Summit 2026

Les 18 et 19 février 2026, le Paris-Saclay Summit – Choose Science réunira 130 scientifiques internationaux de plus de 20 nationalités différentes et proposera plus de 80 conférences sur le campus de l'Université Paris-Saclay

à CentraleSupélec. Pensées pour éclairer les décisions futures et explorer les frontières de la connaissance, les rencontres du Paris-Saclay Summit offrent des regards croisés sur des thématiques majeures : santé, intelligence artificielle, environnement, innovation industrielle et avenir de la recherche européenne.

[Inscription, programme et info pratiques](#)

20 février

12 mars

BioMaps et l'équipe « Développements
Méthodologiques et Instrumentation »
(DMI) vous invitent à l'inauguration du
l'IRM MAGNETOM Free.Max 0,55T,
pour découvrir les spécificités de l'IRM à
bas champs dans différentes
applications, avec Stanislas Rapacchi
(MRI physicist at CRMBM, Marseille) qui
présentera ses derniers travaux dédiés à
l'imagerie cardiovasculaire à bas-
champ.

- présentations suivies d'une visite de
la plateforme
- Inscription gratuite mais obligatoire en
ligne avant le 16 février
- le 20 février 2026 au [Service
Hospitalier Frédéric Joliot à Orsay.](#)

Inscription

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

- 9h15 à 12h.
- *Plus d'info à venir prochainement*
- [Contact](#)

Appels de la GS en cours



Prix de thèse 2025 de la GS SIS

La GS souhaite distinguer l'excellence des travaux de recherche réalisés par les
docteur-es de l'Université Paris-Saclay inscrit-es dans l'une des quatre écoles
doctorales de son périmètre (EOBE, INTERFACES, SMEMAG et STIC) par un
appel pour récompenser les thèses soutenues en 2025 :

- 2 000 € pour récompenser les thèses les plus remarquables selon plusieurs
critères scientifiques et sociétaux.
- Le jury pourra également attribuer jusqu'à deux accessits, d'un montant maximal
de 1 000 € chacun, afin de mettre à l'honneur d'autres travaux particulièrement
prometteurs.

Candidatures jusqu'au 20 février 2026 (23h59) pour les thèses soutenues entre le 1er janvier 2025 et le 31 décembre 2025.

Détails des modalités de candidatures

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 l'AAP

La GS relaie



Permanence du GATE

Même si le GATE - installé à la Bibliothèque universitaire d'Orsay - a fermé physiquement ses portes en décembre 2025, l'accompagnement aux démarches administratives (titre de séjour, CAF, CPAM, etc ...) continue en ligne et sur RDV tout au long de l'année :

- pour les étudiants internationaux : [rendez-vous sur ce lien](#) avec le Pôle Accueil International en ligne ou en présentiel (300, rue du Château, Orsay). Contacts utiles : [Welcome Desk](#) et [visa étudiant](#)
- pour les doctorants et chercheurs internationaux : [faire une demande d'accompagnement](#) auprès de Science Accueil (privilégier l'inscription sur le site pour une réponse plus rapide). Contacts utiles : +33 1 70 26 41 40 et [mail](#).

Le GATE ouvrira à nouveau en présentiel pour la rentrée de septembre 2026 !

En savoir plus sur le GATE

Outils de médiation scientifique

L'Université Paris-Saclay renforce le dialogue entre sciences et société avec la refonte du site [Sciences & Société](#) avec un guide "Boîte à outils" de médiation scientifique.

- Sur le site web [Sciences & Société](#) on trouve des ressources et activités en libre accès, et des actualités et événements de la communauté universitaire et de ses partenaires.
- Comment transformer ses recherches en exposition, en podcast, en BD, en atelier ou en jeu ? Le guide de médiation scientifique sous forme de [Boîte à outils](#) à destination de toutes personnes curieuses de médiation scientifique (chercheuses, chercheurs, ingénieures, ingénieurs, techniciennes, techniciens, doctorantes, doctorants) donne accès à 17 fiches pratiques avec des conseils méthodologiques, des contacts utiles, des ressources et des exemples concrets pour passer à l'action et développer la culture scientifique auprès de tous les publics.

(Re)découvrir Sciences & Société

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

U21 Mid-Career Researcher Programme

Dans le cadre du réseau international [Universitas 21](#) (réseau d'universités intensives de recherche) dont UPSaclay est le seul membre français, les chercheurs et enseignants-chercheurs peuvent bénéficier d'un programme de 4 semaines en ligne pour répondre aux défis de l'enseignement supérieur d'aujourd'hui et demain.

- Public éligible : chercheurs et enseignants-chercheurs en milieu de carrière (senior lecturer/associate professor ou équivalent), toutes disciplines
- Dates du programme: 20 février-19 mars (2 à 5 heures par semaine: 1h de session en ligne en direct, 1-4h de travail individuel)
- [Contact pour s'inscrire au programme](#)

Plus d'info sur le programme

AAP Collaboration France-Corée

Appel à projets lancé par l'Ambassade de France en Corée du Sud, destiné à soutenir les premiers contacts scientifiques entre équipes françaises et coréennes, via le financement d'une mission en Corée (billet d'avion A/R).

- Public cible : chercheurs et enseignants-chercheurs affiliés à une institution française
- Objectif : établir des premiers contacts et préparer des coopérations structurantes (PHC, Horizon Europe, etc.)
- Thématiques prioritaires : santé, biotechnologies, IA, quantique, matériaux (l'appel reste toutefois ouvert à toutes les disciplines)
- Calendrier : candidatures jusqu'au 1er février 2026 pour des missions en 2026.

Accéder à la plateforme

Appels à projets de l'Indo-French Centre for Promotion of Advanced Research (CEFIPRA)

Le CEFIPRA finance des projets scientifiques et/ou industriels, ainsi que des mobilités doctorales et d'enseignants-chercheurs, visant à développer des coopérations avec l'Inde. Deux appels spécifiques sont également dédiés aux femmes en sciences. Date limite de dépôt fixée au 28 février.

- [Collaborative Scientific Research Programme \(CSRP\)](#) - Health Sciences ; Marine Sciences
- [Industry-Academia Research Development Programme \(IARDP\)](#) - Artificial Intelligence & Machine Learning; Renewable & Clean Energy; Smart Mobility; Agricultural Science & Technology; Sustainable Nutrition; Health Care; Technology for the SDGs; Waste Management & Circular Economy.
- [High Impact Scientific Research Network Programme on "Communication Technologies & Sustainable Agriculture"](#)
- [Indo-French Emerging Project Partnership Programme](#) - All STEM areas.

AAP de l'Agence d'Innovation de Défense

L'Agence d'Innovation de Défense vient de lancer quatre appels à projets :

1 - 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](#)

2 - Appel à projet de l'agence d'innovation allemande SPRIND sur la lutte anti-drone en coopération avec l'agence suédoise pour l'innovation Vinnova.

- Candidature jusqu'au 8 février
- [Plus d'informations](#)

3 - 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.

4 - Appel à manifestation d'intérêt du pôle d'innovation défense NovAero.

Objectif : identifier et sélectionner des entreprises ou laboratoires français proposant des solutions technologiques innovantes ou en rupture, autour de trois projets distincts.

- Dépôt des candidatures avant le 20 février 2026 sur la [plateforme J'Nov](#).

- [Lien d'inscription au Webinaire](#) de présentation de l'appel à manifestation NovAero le 02 février 2026 à 11h00.

Appel à projets "blanc" H-CODE 2026

Objectif : contribuer au dynamisme des équipes de Paris Saclay autour des thématiques scientifiques liées au contrôle et la décision impliquant un facteur humain. H-CODE soutient des actions de recherche, d'enseignement, de transfert technologique, et d'animation scientifique, comme par exemple : bourses de stages M2, achat de matériel expérimental, mobilité entrante ou sortante, évènements (séminaires, workshops, conférences, journées thématiques, vulgarisation)

- budget d'environ 100k€
- Les projets doivent impliquer au moins deux laboratoires, dont au moins un de l'Université Paris Saclay.
- Priorité donnée aux collaborations scientifiques naissantes et au développement de nouvelles thématiques scientifiques.
- date limite de candidature : 16 février 2026

[Consulter l'AAP](#)

AAP Recherche PSiNano 2026-27

L'institut des Nanosciences PSiNano ouvre son appel à projet recherche 2026-2027. L'OI PSiNano étant programmé jusqu'à fin 2027, l'appel « Recherche » est conjoint aux années 2026 et 2027.

- dédié au soutien de projets collaboratifs associant des laboratoires partenaires de PsiNano, pour un montant maximum de 90 K€.
- conditions d'éligibilité, critères d'évaluation et modèle de lettre d'intention précisés dans la note de cadrage
- date limite d'envoi des lettres d'intention est le 16 Février 2026 à 12h.

[Consulter la note de cadrage](#)

PhD Talent : plateforme d'emplois dans le privé pour les doctor·es

[Accéder à la plateforme](#)

Réseau Hub Apec

Le hub Apec des docteur·es est une communauté nationale dédiée aux docteur·es et doctorant·es qui ambitionne d'être un lieu d'échange, de partage et d'inspiration autour de la recherche, de l'innovation.

[Accéder au réseau](#)

AAP de la SATT : Tech Transfer Program

Lever les verrous techniques et sécuriser la propriété intellectuelle pour transformer une technologie en produit et réussir son transfert industriel.

- bénéficiez d'investissements de 130 k€ à 500 k€ et d'un accompagnement de 18 à 24 mois.
- candidature jusqu'au 6 février 2026
- [contact](#)

[Candidater](#)

Appel à projets Accélération@CNRS Ingénierie

Soutenir des recherches originales et ambitieuses autour du thème de la réparabilité.

- [Trame de soumission](#)
- [Document de cadrage](#)
- [Candidatures à déposer impérativement sur l'outil NOA](#)
- Date limite : vendredi 6 février 2026, 12 heures (midi, heure de Paris)
- [contact](#)

Appel ADI 2026 pour le financement de co-tutelles

Le programme de financement des cotutelles (ADI) est ouvert au dépôt des sujets jusqu'au 22/02/2026 inclus, sur ADUM en choisissant l'année 2026-2027.

- ADI finance sous forme de contrat ou de complément de bourse, les séjours prévus en France (de 12 mois à 24 mois).
- Ce programme ne peut financer la 4ème année.
- Le formulaire de demande ADI devra être déposé par vos soins dès la sélection de votre candidat [via ce lien](#).

Co-tutelles de thèse entre Macquarie (Sydney) et UPSaclay

La signature récente d'un accord-cadre sur le doctorat entre l'Université Paris-Saclay et Macquarie University (Sydney) ouvre la possibilité de financements de thèses (3 à 5 demi-thèses par an financées côté australien).

- Thématiques prioritaires : Photonics, Optics, Engineering, Computing, Astronomical Optics
- Appel à manifestation d'intérêt en particulier si vous pouvez indiquer :
 - un sujet doctoral "internationalisable" (ou déjà en discussion),
 - une possible équipe encadrante côté australien (sans nécessairement de connexion déjà établie)
 - une piste de co-financement côté français (ADI, ANR, ED, IdEx, etc.),
- Contacts : alena.bogdanova@universite-paris-saclay.fr / matthieu.lancry@universite-paris-saclay.fr

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

6 modules ouverts aux personnels et doctorants :

- MODULE 1 — INTRODUCTION A LA VALORISATION : Découvrir la valorisation des résultats de recherche, le 10/02/2026
- MODULE 2 — PROTEGER SES RESULTATS : Protéger les résultats de la recherche par la PI, le 11/02/2026
- 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

Et toujours d'actualité !

- **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 janvier 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)