

NEWSLETTER

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

E D I T O

Chères et chers collègues,

Toute l'équipe de la Graduate School vous adresse chaleureusement ses meilleurs vœux pour cette année 2026 qui démarre. Nous espérons qu'elle sera remplie de succès et de joies professionnels et personnels !

Vous trouverez dans cette première newsletter de 2026 les actualités de janvier de la communauté de l'ingénierie, à commencer par l'assemblée générale de la GS SIS mardi 6 janvier à 10h. Nous vous y attendons nombreuses et nombreux !

À la Une



Assemblée générale de la GS mardi 6 janvier à 10h

Mardi 6 janvier de 10h à 12h la GS SIS organise son assemblée générale. L'équipe présentera le bilan de l'année 2025 et les perspectives envisagées pour 2026. Venez échanger avec la communauté, nous vous attendons nombreuses et nombreux !

- 6/01/2026, 10h-12h
- Salle VI.132, bâtiment Eiffel (CentraleSupélec)
- Possibilité de [suivre en ligne via ce lien Teams](#)

[Lien Teams](#)

Renouvellement du Conseil de la GS SIS

Les élections pour le renouvellement complet des représentants des personnels et des usagers aux conseils des Graduate Schools auront lieu en 2026. Vous pouvez consulter la décision concernant l'organisation de ces élections. Nous comptons sur votre participation.

Retour sur



La visite du Synchrotron SOLEIL

Jeudi 11 décembre, la GS SIS a organisé une visite du Synchrotron SOLEIL pour des étudiant·es de masters en Ingénierie afin de leur faire découvrir le fonctionnement de l'installation et son rôle dans les projets de chercheurs et chercheuses venus du monde entier.



Le Colloque Alain Bouyssy

Jeudi 11 décembre 2025 s'est tenue la 33ème édition du colloque Alain Bouyssy au bâtiment HBar (625). Cette journée scientifique et festive, dédiée aux étudiant·es et jeunes chercheurs et chercheuses en Physique et en Ingénierie, a mis à l'honneur les jeunes recruté·es de l'année et les doctorant·es de deuxième année, invité·es à venir présenter leurs travaux de recherche. En parallèle, les deux Graduate Schools (Physique et Ingénierie) présentaient leur offre de masters. Trois prix, en partenariat avec la SFP, ont été décernés : deux pour les meilleurs posters et un pour le meilleur exposé.

La journée s'est achevée par une conférence animée par David Louapre sur l'IA, la physique et les jeux vidéos, suivie d'un cocktail.



Soirée art-science "Raisonner | Résonner"

Le 11 décembre le Théâtre Rousseau de CentraleSupélec a accueilli Raisonner | Résonner, un événement marquant la clôture de l'année et constituant une étape clé du projet Résonances art-science, qui se poursuivra dans les mois à venir. La soirée a été riche en réflexions et en échanges. Les axes de résonance du projet ont été revisités et les participants ont pu explorer les formations art-science possibles, partager l'expérience d'un concert art-science et prolonger les discussions lors du cocktail.

Pour en savoir plus sur la Chaire art-science et Résonances art-science :

- Porteur de la Chaire art-science : [Xavier Maître](#)
- Chargé de projet : [Nicola Lorè](#)



Journée Porte Ouverte à CentraleSupélec

Samedi 13 décembre, la GS SIS était présente à la journée porte ouverte à CentraleSupélec avec des étudiant·es de masters pour renseigner le public sur les formations.



  vos agendas



Du 7 janvier au 1er 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 alumni, des doctorants et des étudiants entrepreneurs.

Thématique des webinaires de janvier :

- 7 janvier : Une technologie optique deeptech pour révolutionner le traitement des maladies cutanées
- 15 janvier : Le modèle économique
- 21 janvier : Un projet entrepreneurial qui automatise la création de semelles sur-mesure pour les rendre accessibles à tous et toutes.
- 28 janvier : Débuter sans argent
- [Programme complet de janvier à avril](#)
- Organisé par la DFR de l'Université Paris-Saclay
- une heure (de 12h30 à 13h30)

S'inscrire

12 janvier
Après-midi carrière en IA

29 janvier
Séminaire Flagship "Clean & Smart Mater For Energy"

Les étudiant·es de Licences et de masters en Ingénierie sont invités à un après-midi "Carrières en Intelligence Artificielle" lundi 12 janvier au bâtiment Hbar à Orsay de 13h30 à 16h30, organisé spécialement pour eux par la GS SIS. Ils/elles pourront rencontrer et discuter avec des diplômé·es ayant fait des masters en Ingénierie et travaillant dans le secteur de l'IA.

Déroulé de l'après-midi :

- Enjeux et évolutions du secteur de l'IA
- Témoignages de diplômé·es
- Présentations des formations de masters en Ingénierie
- Faire une thèse dans le domaine de l'IA (avec des témoignages de doctorants).

Contact

2 intervenants :

- Franca Albertini de IMEM-CNR (Parma, Italy) nous parlera de "Thermomagnetic Energy Conversion materials: from Heuslers to High Entropy Alloys"
- Lluís Mañosa de Universitat de Barcelona nous parlera de "Giant mechanocaloric materials and effects"

Infos pratiques :

- le 29 janvier de 9h45 à 12h
- ENS Paris-Saclay (salle 1B36)

Contact

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.

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

Programme et inscription

5 février

Visite du SAS

Les étudiant·es de masters en Ingénierie sont invités à la visite du SAS (groupe science-art-société) pour découvrir et

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 :

comprendre les interactions entre les sciences, l'art et la société à travers l'exposition "[Etre au corps](#)". En visite guidée, les étudiant·es pourront 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.

Inscription

- 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 CentraleSupélec (bâtiment Eiffel).

Programme complet

20 février

Inauguration de l'IRM 0.55T - 20 février 2026

BioMaps et l'équipe « Développements Méthodologiques et Instrumentation » (DMI) vous invitent à l'inauguration de 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

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 doctorant·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 à venir sur cette page

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



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

Accéder à la plateforme

Réseau Hub Apec

Le hub Apec des doctor·es est une communauté nationale dédiée aux doctor·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](#)

OI MICROBES open calls for Internships and for Mobility 2026

MICROBES M1 & M2 Internships Open Call 2026

Offers funding for internship allowance (600 €/month) and a bench fee (250 €/month) for internships of 3 to 6 months. The call is not limited to but encourages applications for an internship in a laboratory of a discipline different from the candidate's main discipline or internships co-directed by researchers of different disciplines within the MICROBES laboratories.

- the internships should be in 2026
- deadline for applications on January 4th 2026
- [download the document](#)

Mobility Open Call 2026

That funds incoming or outgoing secondments for Master or PhD students and postdocs (up to 2.1k€).

- submission deadline: January 31st
- secondments should be in 2026
- [download the document](#)

Académie Spatiale IDF : Appel d'offre pour des allocations doctorales 2026-2029

AAP de financement d'allocations doctorales de l'Académie Spatiale d'Île-de-France pour lequel 24 demi-bourses doctorales restent à pourvoir.

- Pour chaque sujet, il faut remplir le formulaire et l'envoyer à theses@academiespatiale.fr
- avant le 30 janvier 2026 (Minuit, heure de Paris)

[Télécharger le formulaire](#)

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

- candidature jusqu'au 6 février 2026

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](#)
- Date limite : vendredi 6 février 2026, 12 heures (midi, heure de Paris)

Appel ADI 2026

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](#).

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 décembre 2025](#)

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](#)

université
PARIS-SACLAY

GRADUATE SCHOOL
Engineering and
Systems Sciences

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)