

# Graduate School SIS

Assemblée générale – 6 janvier 2026

- **10h00 Présentation de la GS SIS**

- Périmètre, organisation, équipe de direction, budget (L. Daniel, directeur)

- **10h15 Bilan des actions de la GS SIS**

- Formation (A. Fraysse, DA Formation)
- Vie Universitaire (N. Grenier, DAD Vie Universitaire)
- Doctorat (N. Ait Oufroukh-Mammar, DAD Doctorat)
- Formation doctorale (O. Jouini, DAD Formation doctorale)
- Recherche (P.Y. Joubert, DA Recherche)
- Innovation (B. Yannou, DAD Innovation)
- International (E. Cassan, DAD International)
- Interdisciplinarité (M. Poirier-Quinot, DAD Interdisciplinarité)

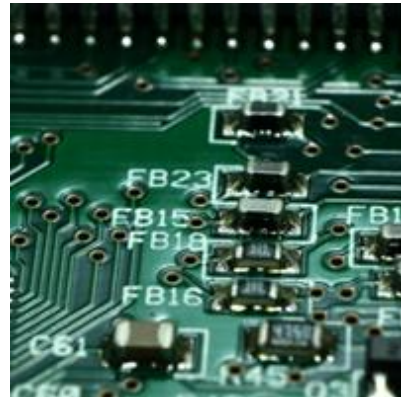
- **11h00 Et pour finir**

- Les outils de la GS à votre service
- Rejoignez-nous !
- Questions diverses

- Neuf axes de recherche
- 50+ laboratoires se revendiquant de la GS SIS + #20 laboratoires avec des doctorants SIS



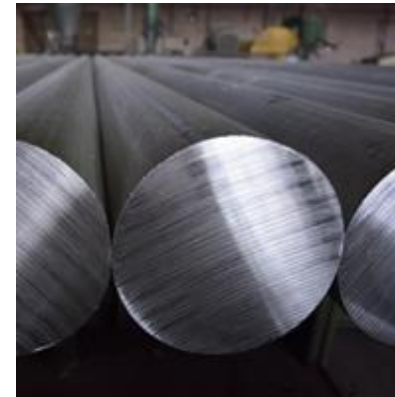
Automatisation, contrôle et robotique



Génie électrique et physique appliquée



Génie industriel et fabrication



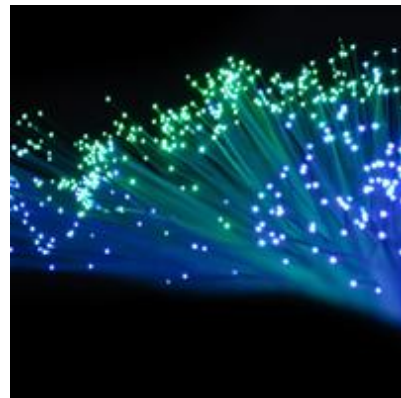
Matériaux



Mathématiques et sciences numériques appliquées



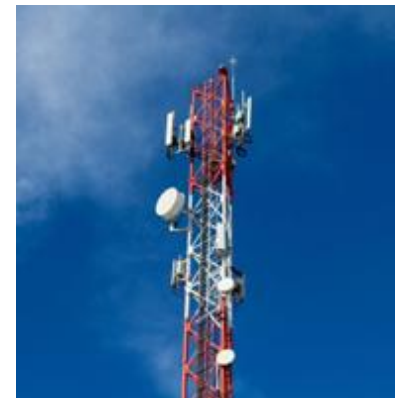
Mécanique des fluides et des solides



Optique



Procédés biochimiques, chimiques et biomédicaux



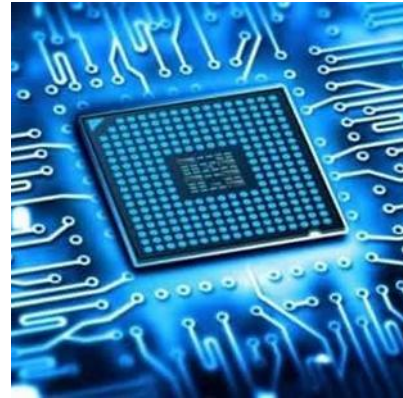
Télécommunications



- 4  coles doctorales (#800 doctorants) : SMEMAG, EOBE, INTERFACES et STIC
- 9 mentions de master (#900 étudiants)



Calcul haute performance,  
simulation



Electronique, énergie  
 lectrique, automatique (E3A)



Energie



Ergonomie



Génie civil



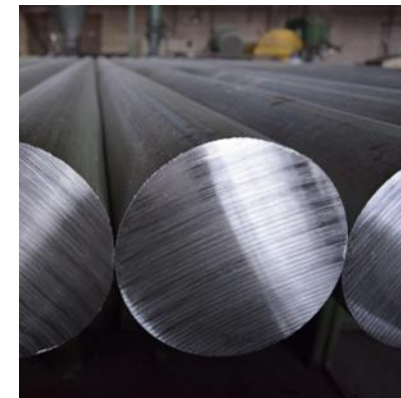
Ingénierie des systèmes  
complexes



Ingénierie nucléaire

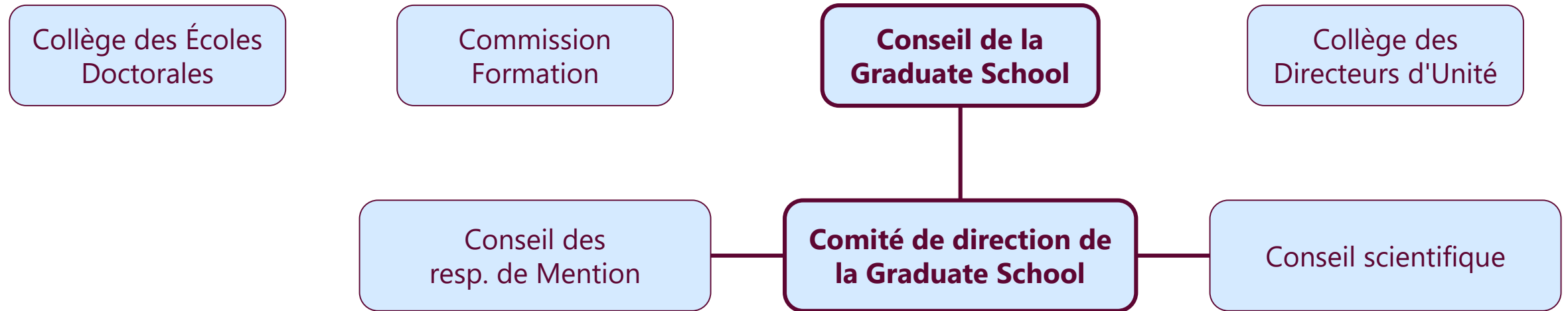


Mécanique



Sciences et génie des  
matériaux





## • Conseil de la GS SIS

- Membres élus (18 dont 5 représentants des usagers et 13 représentants des personnels)
- Membres de droit jusqu'à 17 dont :
  - Représentants des opérateurs et des ONR partenaires
  - Directeur, DA Recherche, DA Formation de la GS
  - Représentants des trois collèges (Doctorat, Master, Recherche)
- Membres nommés sur proposition du conseil de la GS (jusqu'à 6)

# GS SIS : Equipe de direction (01/01/2026)

## Comité de direction



L. Daniel  
Directeur



P.Y. Joubert  
DA Recherche



L. Chassagne  
DAD Recherche



A. Fraysse  
DA Formation



K. Lavernhe  
DAD Formation

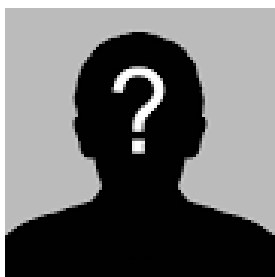


N. Ait Oufroukh Mammam  
DAD Doctorat



N. Grenier  
DAD Vie universitaire

## Comité de direction élargi



M. Poirier-Quinot  
DAD Interdisciplinarité



O. Jouini  
DAD Formation doctorale



Eric Cassan  
DAD International



B. Yannou  
DAD Innovation



(?)  
DAD Médiation scientifique

## Equipe administrative et opérationnelle



J. Almeida Tavares  
Responsable  
administrative et financière



S. Dohou  
Assistante de gestion



M. Fézas  
Manager des formations

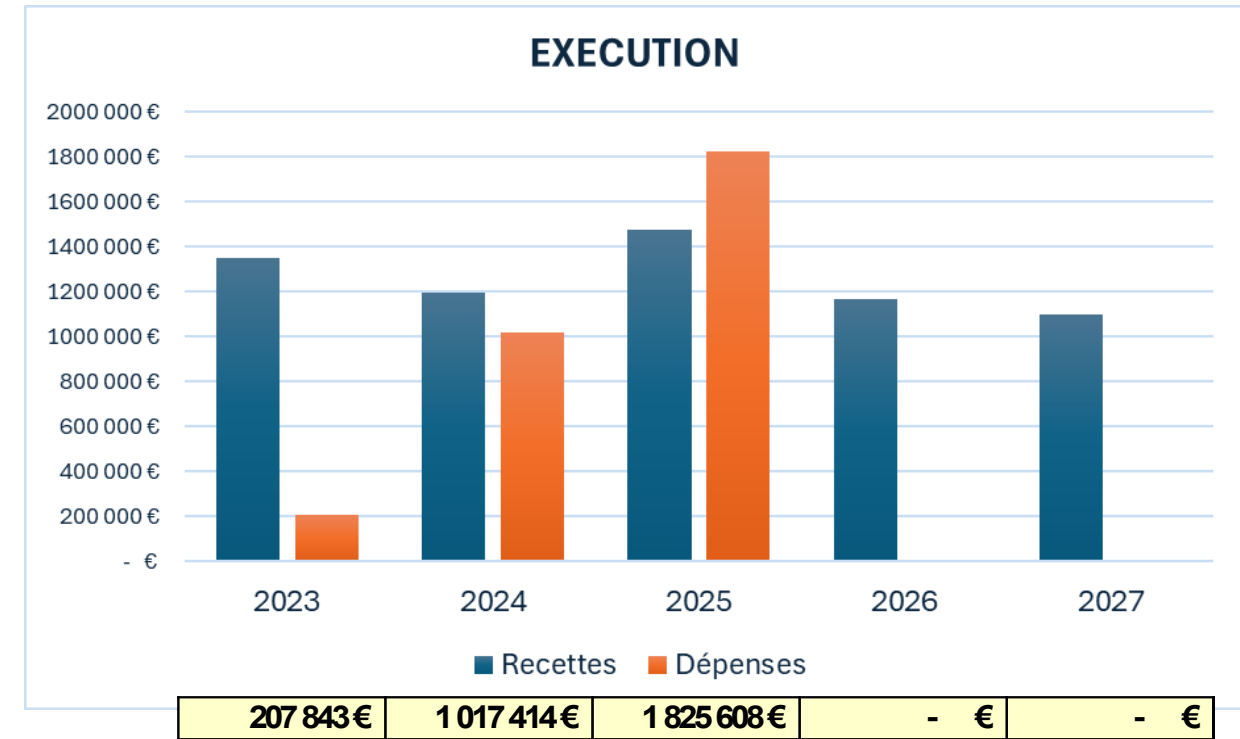
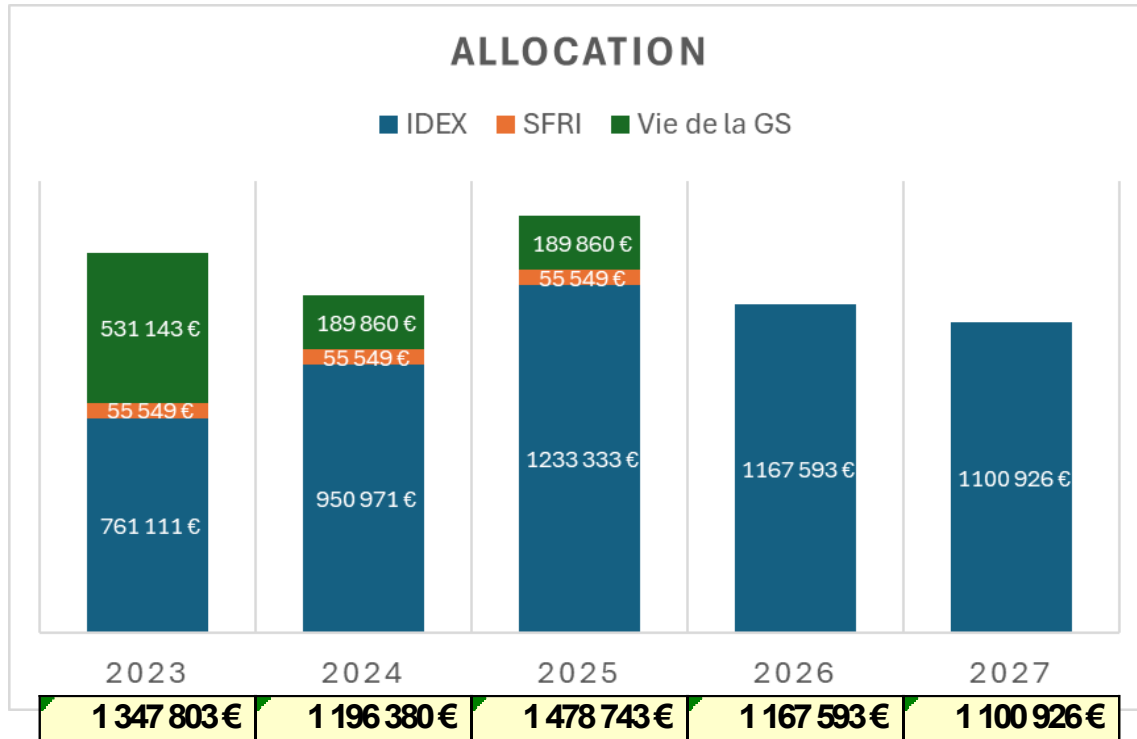


Y. Mekki  
Manager recherche

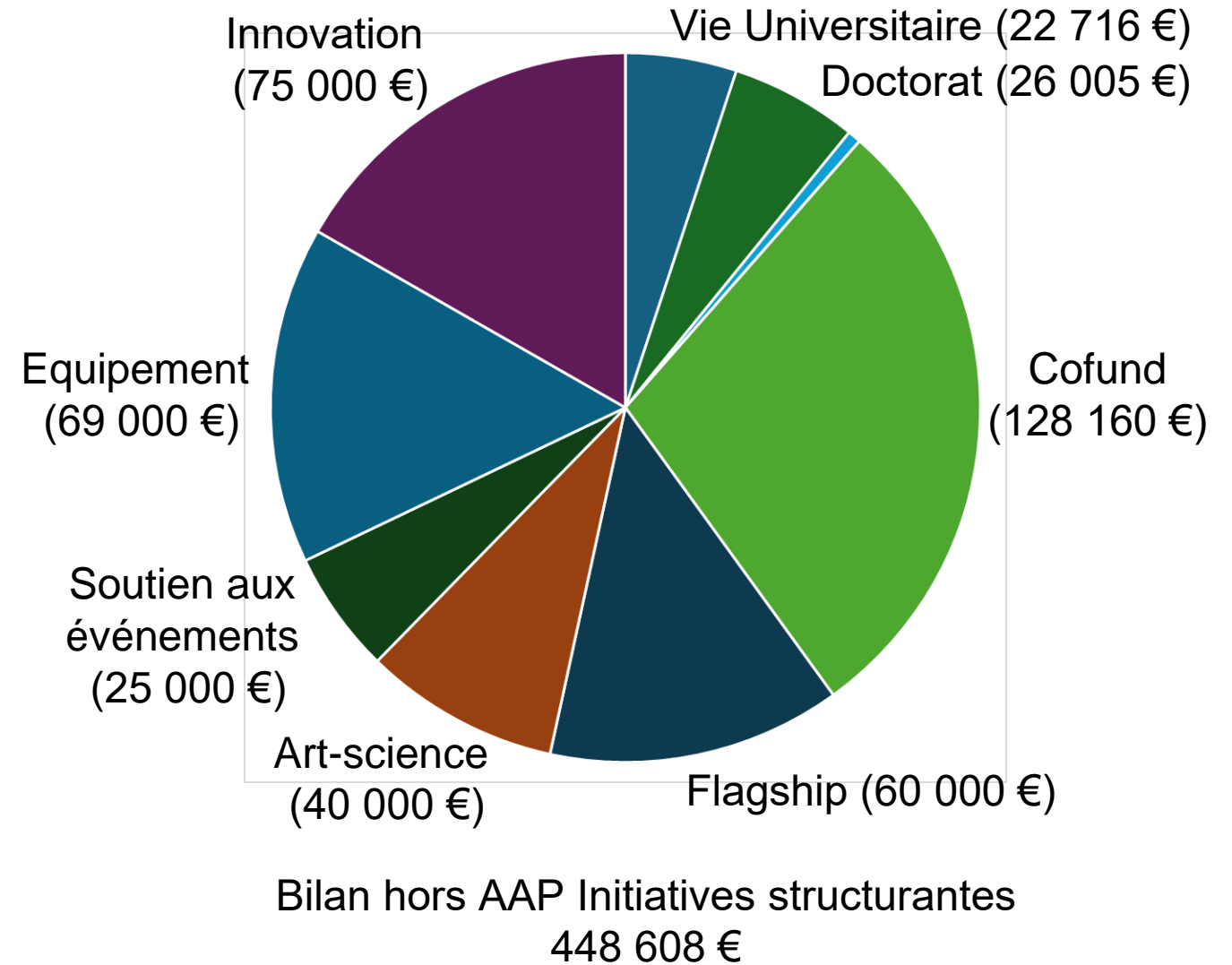
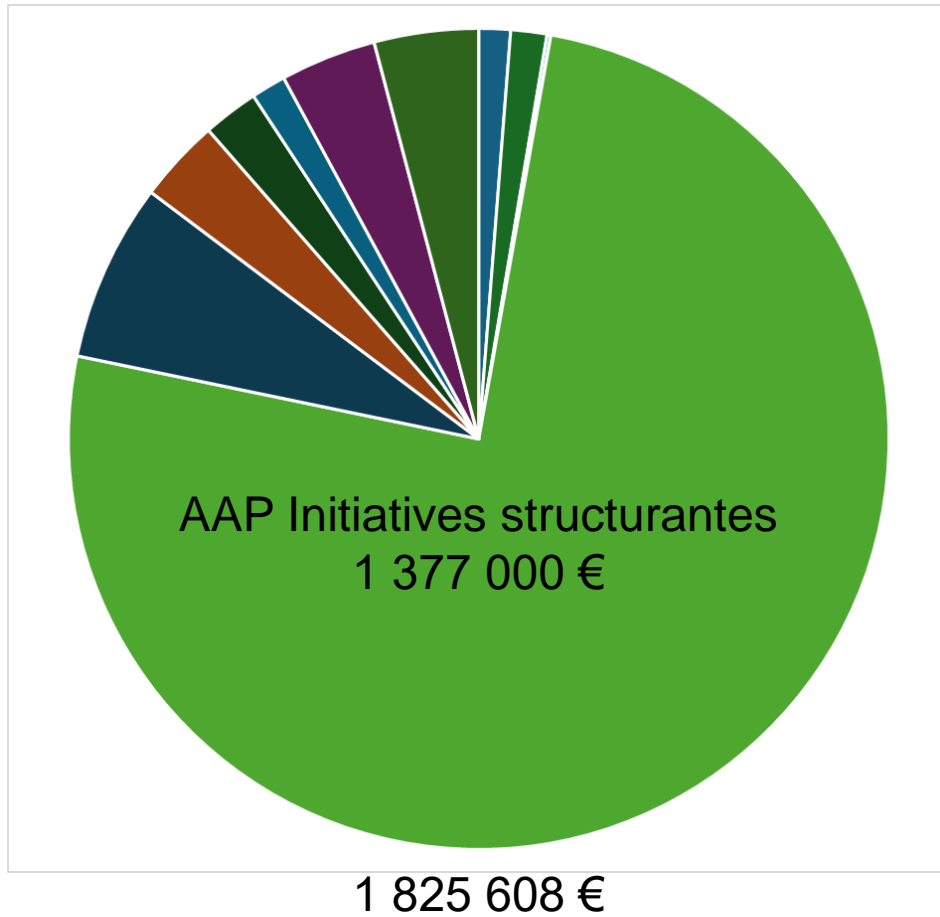


(?)  
Chargé de communication

## • Bilan 2023-2025



➤ Abandon de la notion de "reliquat"



# Bilan des actions de la GS

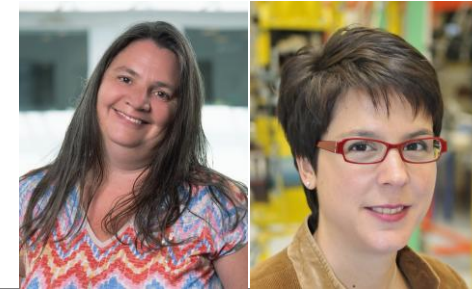
Assemblée générale – 6 janvier 2026

## • Les missions de la GS

- Structurer les activités de formation
- Mettre en réseau les acteurs de la formation de master (responsables scolarité, mentions, parcours)
- Conseiller et accompagner les évolutions de l'offre de formation
- Participation aux groupes de travail de l'université et au collège master
- Compléter l'offre de formation avec des propositions transverses (anglais, fresque du climat)
- Accompagner les EC dans la réponse aux AAP internes et externes à l'UPSaclay

## • Les actions principales en 2025

- Mise en place de la commission formation GS
- Coordination de l'évaluation interne à l'université et participation à l'HCERES
- Evolution de l'offre de formation (HCERES)
  - Passage de 10 à 9 mentions de master
  - Passage de 94 à 77 éléments de formation (M1 ou M2)



- **Les initiatives menées par la GS SIS**

- Lancement de l'AAP formation de la GS SIS
- Participation à l'élaboration de l'offre « Campus Management »

- **Participation de la GS**

- AAP OSER/ Transformer (Avis, Classement, participation au jury final)
- AAP Professeurs attachés de l'Université Paris-Saclay (Avis, Classement, participation au jury final)
- AAP Bourses IDEX de mobilité entrante (évaluation, classement, participation au jury final)

- **Les (nouveaux) projets en 2026**

- Pérennisation de l'AAP Formation
- Mise en place des UE libres



## • Ev nements organisés par la GS

- Cérémonie de remise des diplômes de master
- Réunion des secrétariats pédagogique
- Forum de rentrée :
  - UEVE (3/9 & 8/9), CS (4/9), FSO (18/9)
- W binaire doctorat (15/10)
- Visites à destination des étudiants de master
  - Laboratoires, Soleil, sas (  venir)
- Après-midi Carrière Licence/Masters

## • Participation de la GS

- Forum entreprise à Polytech Paris-Saclay (14/10)
  - Stand commun aux GS SIS, ISN, Physique et Géosciences
  - Conférence doctorat
- Atelier CV et lettres de motivation (10/11) organisé par la DFR
- Colloque Alain Bouyssy organisé par la GS Physique (11/12)

## • Les (nouveaux) projets en 2026

- Réflexion sur un portail des offres de stage des laboratoires de la GS SIS



- **Les missions de la GS (Doctorat et Formation doctorale)**
  - Promouvoir le doctorat dans toutes ses formes auprès des étudiants de master
  - Se positionner à l'interface entre les écoles doctorales et la MDD
  - Promouvoir les actions généralistes de l'Université sur la mobilité internationale, l'éthique, la science ouverte,...
  - Compléter l'offre de formation avec des propositions connectées à l'ingénierie
  - Animer la vie doctorale et susciter un sentiment d'appartenance à la communauté SIS
  - Aider l'insertion des doctorants et relayer toutes les possibilités de débouchés (académique, industriel, entrepreneurial,...)
  - Entretenir le lien avec les sociétés savantes (REDOC SPI, ...)
  - Offrir un espace d'échange de pratiques aux directeurs d'EDs
- **Les actions principales en 2025**
  - Participation au renouvellement des conseillers HDR sur le périmètre de la GS
  - Prix de thèse de la GS SIS
- **Les (nouveaux) projets en 2026**
  - d'une rencontre annuelle des conseillers HDR de la GS SIS

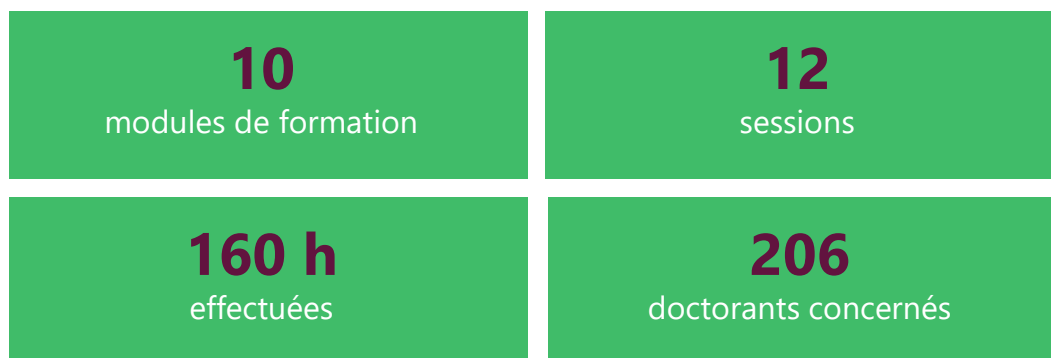


- **Ev nements organisés par la GS à destination des doctorants**

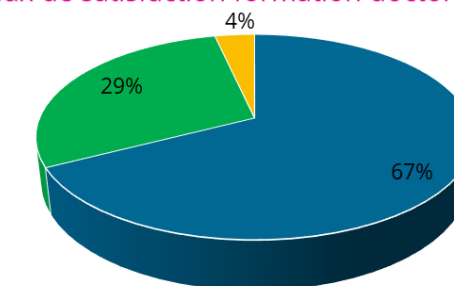
- Journée d'Accueil des nouveaux Doctorants (JAD) : 13 janvier 2026
- Journée de l'Après-Thèse (JAT) : 12 juin 2026
- Visite de laboratoires



- **Catalogue de formation doctorale (bilan 2024/2025)**



Taux de satisfaction formation doctorale



■ Très satisfait ■ satisfait ■ peu satisfait

<https://adum.fr/script/catalogue.pl?cat=PSaclayFormGS&site=psaclay>

## Participation de la GS

- Programme PhD track
- Campagne annuelle des thèses ASNR
- Participation à la sélection des projets de thèse COFUND

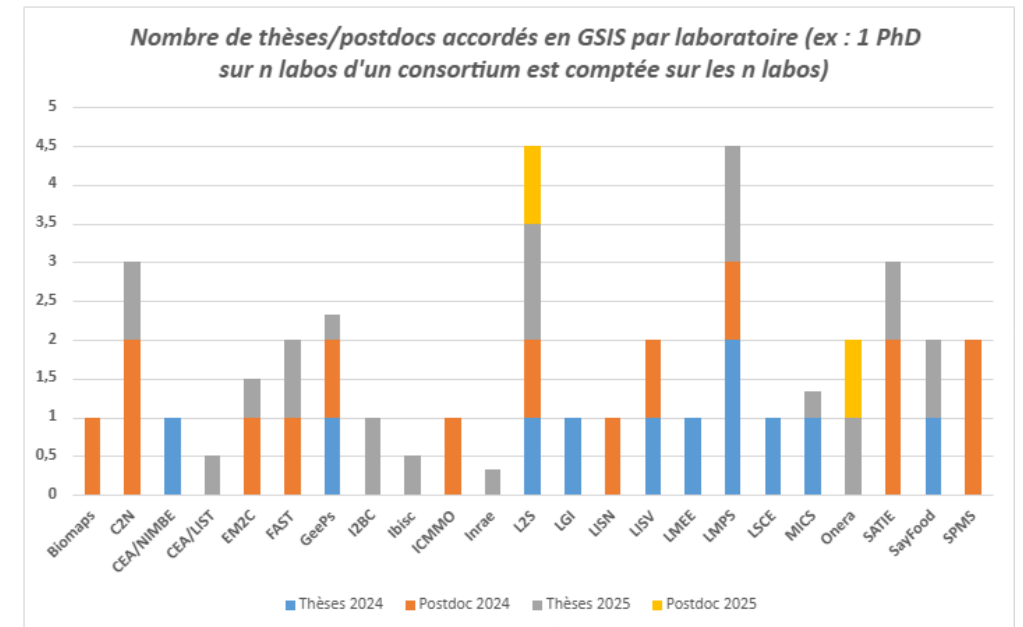


## • Les missions de la GS

- Structurer la présentation des activités de recherche
- Favoriser l'émergence de projets structurants
- Animer et relayer la vie scientifique de la communauté SIS
- Accompagner les chercheurs dans leurs projets, dans la recherche de partenaires, de financement, dans la réponse aux AAP (structurants) internes et externes à l'UPSaclay

## • Les actions principales en 2025

- Nombreuses actions récurrentes
- Constitution du conseil scientifique de la GS SIS
- Gestion des AAP « Initiatives structurantes »
  - En 2025 : **x** labos financés pour un montant de **xx** €
- Immense succès du premier AAP 2026 :
  - 23 demandes pour un budget disponible de 400 k€ (!!)
- Recrutement d'une manager recherche



- **Les initiatives menées par la GS SIS**

- AAP Initiatives structurantes : Thèse et Postdoc
- Flagship
- AAP soutien à des événements (conférence, workshop)

- **Participation de la GS**

- AAP chaire d'Alembert de l'Université Paris-Saclay (évaluation, classement)
- AAP Professeurs invités de l'Université Paris-Saclay (évaluation, classement)
- AAP Equipement de l'Université Paris-Saclay (évaluation, classement)
- AAP Sésame Ile de France (accompagnement, évaluation, classement)

- **Les (nouveaux) projets en 2026**

- Abandon de l'AAP Equipement et mise en place d'un AAP « Dépannage »
- Lancement des séminaires « structurants » de la GS SIS





- **Missions**

- Proposer un circuit de présentation de la GS auprès des partenaires étrangers
- Être un point de contact des partenaires étrangers potentiels
- Recenser et rendre visible les offres d'aide à la mobilité internationales
- En lien avec la formation, aider au montage de formations internationales (Erasmus)
- Diffuser les AAP relatifs à la coopération internationale

- **Actions récurrentes**

- Participation à l'accueil de délégations internationales
- Participation (en lien avec la formation) à l'évaluation des dossiers pour les bourses IDEX

- **Réflexions en cours**

- Inventaire sur les activités internationales des masters de la GS SIS
- Mise en place d'un tableau de bord sur l'international (à partir des outils de l'Université Paris-Saclay)
- Mise en place d'un réseau RI avec les laboratoires de la GS SIS



- **Objets interdisciplinaires**

- Campagne de renouvellement des OIs en 2026
  - Accompagnement des OIs candidats au renouvellement
  - Suggestion et accompagnement de nouveaux projets d'OIs
  - Participation au processus d'arbitrage avec l'Université Paris-Saclay

- **Chaire art-science**

- Un projet né à l'Université Paris-Saclay, impulsé par la GS SIS
- Promouvoir la création et la recherche entre art, science et société
- Événement « Raisonner | Résonner » pour une recherche et une formation art-science – Décembre 2025

- **Réflexions sur le positionnement et le rôle des GS dans la vie des OIs**



# Les outils de la GS à votre service

Assemblée générale – 6 janvier 2026

## • LA NEWSLETTER

- Publication mensuelle
- Abonnez-vous !
- Pour communiquer dans la Newsletter :
  - email avec Objet “Communication pour Newsletter SIS”
  - à [contacts.gs-sis@mailing.universite-paris-saclay.fr](mailto:contacts.gs-sis@mailing.universite-paris-saclay.fr)
  - avec texte court (titre + date + description courte)
  - et lien vers un contact et/ou une page web.

## • Les AAP de la GS SIS

- Soutien aux événements : appel au fil de l’eau
- AAP formation
- AAP “Initiatives structurantes”
- Prix de these de la GS SIS

• [contacts.gs-sis@universite-paris-saclay.fr](mailto:contacts.gs-sis@universite-paris-saclay.fr)

[Afficher cet email sur un navigateur](#)

université  
PARIS-SACLAY

GRADUATE SCHOOL  
Engineering  
and Systems  
Sciences

## NEWSLETTER

Retrouvez les actualités, les événements et les sujets qui animent notre communauté. Bonne lecture de cette édition de décembre 2025 !



# Comment s'investir aux côtés de la GS SIS ?

- **En s'abonnant à la Newsletter**

- email à [contacts.gs-sis@mailing.universite-paris-saclay.fr](mailto:contacts.gs-sis@mailing.universite-paris-saclay.fr)
- Objet "S'abonner à la Newsletter de la GS SIS"

- **En votant aux prochaines élections (conseil de la GS)**

Affichage des listes électorales.	Lundi 26 janvier 2026 (J-77)
Ouverture de la plateforme de candidature	Vendredi 13 mars 2026 8h00 (J-31)
Pré - dépôt des candidatures	Du vendredi 13 au dimanche 22 mars 2026
Affichage des candidatures.	Mardi 7 avril 2026
SCRUTIN	Du lundi 13 avril (8h) au vendredi 17 avril 2026 (14h00)
Proclamation et affichage des résultats	Vendredi 17 avril 2026

- **En se présentant aux prochaines élections !**

- **Et en surveillant les différentes occasions de s'investir aux côtés de la GS**

# Questions diverses



# Annexes

## Composition : 19 membres + 3 membres CoDir

Membres du Conseil scientifique - GS SIS					
Nom	Prénom	Statut	Laboratoire	Axe primaire	Axe secondaire
SIDIBE	Désiré	PR	IBISC	1	5
PANTELEY	Elena	DR	L2S	1	
THEVENIN	Mathieu	DR	CEA/SPEC	2	5
OJEDA	Javier	MCF HDR	SATIE	2	1
LEFEUVRE	Elie	PR	C2N	2	
LE BIHAN	Yann	PR	GeePS	2	
BRUNEAU	Olivier	PR	LURPA	6	3
DUMONT	Yves	PR	Gemac	4	
MOUSSEAU	Vincent	PR	MICS	5	3
SCHMITT	Thomas	CR HDR	EM2C	5	6
RODRIGUEZ	Sergio	MCF HDR	SATIE	5	2
LE	Thien Phu	MCF HDR	LMEE	6	5
BENABOU	Lahouari	PR	LISV	6	4
CALMON	Pierre	IR CEA	LIST	6	
MARRIS MORINI	Delphine	PR	C2N	7	2
DUVAL	Hervé	PR CDI CS	LGPM	8	
GAMBY	Jean	DR CNRS	C2N	8	
ALI-YAHIYA	Tara	MCF HDR	LISN	9	
LARZABAL	Pascal	PR	SATIE	5	

Membres du comité de direction de la GS SIS, volet recherche					
Nom	Prénom	Statut	Laboratoire	Axe primaire	Axe secondaire
DANIEL	Laurent	PR	GeePS	4	
CHASSAGNE	Luc	PR	LISV	9	2
JOUBERT	Pierre-Yves	PR	C2N	2	

Axes thématiques de la GS SIS	
1	Automation, Control and Robotics
2	Electrical Engineering and Applied Physics
3	Industrial and Manufacturing Engineering
4	Material Science & Engineering
5	Computational Science and Applied Mathematics
6	Fluid and Solid Mechanics
7	Optical Science and Engineering
8	Biochemical, Chemical & Biomedical Engineering
9	Telecommunication Engineering

**Mandature du CS : 1/09/2025 – 31/08/2027**

**Renouvellement : 09/2027 par appel à candidatures**

Premières sollicitations :

AAP Equipement UPSACLAY 2026 (nov. 2025)

AAP Initiatives Structurantes 2026 (déc. 2025)



## ❖ Constitution actuelle

### ❖ Représentants de la GS

- ❖ DA Formation de la GS : Aurélia Fraysse
- ❖ Manager des formations : Maéva Fézas
- ❖ Chargée de mission de l'Université : Rachel Meallet
- ❖ Représentant BIATSS : Aurélie Grolleau

### ❖ Responsables de mention

- ❖ Pablo Oliveira (mention CHPS)
- ❖ Dalil Ichalal (mention E3A)
- ❖ Sylvain Franger (mention Energie)
- ❖ Vincent Boccarra (mention Ergonomie)
- ❖ Farid Benboudjema (mention GC)
- ❖ Stéphanie Passot (mention GPB)
- ❖ Gregory Faraut (mention ISC)
- ❖ Gaël Sattonnay (mention NE)
- ❖ Francois Louf (mention mécanique)
- ❖ Jerome Creuze (mention SGM)
- ❖ Guillaume Agnus (mention SGM)

### ❖ Représentants des opérateurs

- ❖ Pablo Oliveira (ISTY, UVSQ)
- ❖ Xavier Quelin (UFR, UVSQ)
- ❖ Isabelle Lampre (FSO)
- ❖ Jérôme Sainte Martin (ENS)
- ❖ Fernando Lopez Caballero (CS)
- ❖ Emerica Chenal (AgroParisTech)
- ❖ Bénédicte Sturbois (UEVE)
- ❖ Leila Charrette (INSTN)