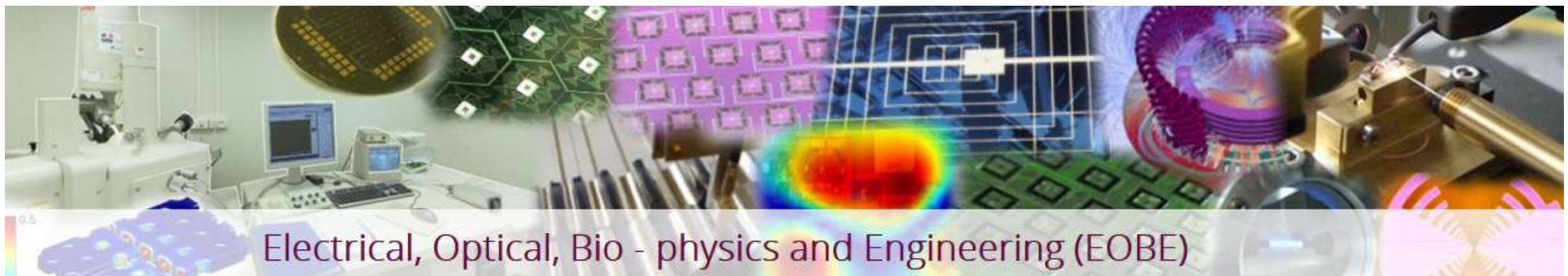


Conseil de l'école doctorale EOBE



- ✓ **Organisation et fonctionnement de l'ED**
- ✓ **Soutien aux écoles thématiques**
- ✓ **Recrutement 2026**
- ✓ **Evènements / actualités**

Organisation de la Maison du Doctorat (MDD)

- ✓ Départ d'Hamida Muller (directrice de la MDD)
→ Arrivée de Sandrine Muller-Gouin
-

Déménagement de la Maison du Doctorat

- ✓ Initialement prévu en décembre 2025 au Bâtiment Moisan (Pharmacie)
Mais : **Fermeture du bâtiment au public (toxicité)**
→ Plan B : Déménagement à Digiteo (à côté de l'ENS).
Effectif depuis janvier 2026.



Bâtiment 660
1^{er} étage
4 rue René Thom
91190 Gif-sur-Yvette



L'école doctorale EOBE lance **deux appels à candidature par an**, printemps/automne pour soutenir financièrement la participation des doctorants à des écoles thématiques.

1^{er} appel en janvier 2025 :

3 demandes reçues-analysées-validées.

Mélanie PIETRI (LUMIN), Charlotte LOISEL (LITO), Anna TARASOVA (C2N)

2^{ème} appel en juin 2025 :

2 demandes reçues-analysées-validées.

Kellou Ishak (GEEPS), Mohamed Bououd, (C2N)



3^{ème} appel en janvier 2026

8 demandes reçues-analysées-validées

GUO Bin (SATIE), CHARDON Katia (BAOBAB), MÉGROURÈCHE Julien (LITO), DJABALLAH Elias (UNICOG), LAHBIB Hachim (C2N), PAPAKONSTANTINOUS Constantine (C2N), NATAF Eva (BioMaps), BIEDA NANDA Rena Royce (I2BC)

université PARIS-SACLAY		ÉCOLE DOCTORALE Physique et ingénierie : électrons, photons, sciences du vivant (EOBE)	
		Soutien à la participation à une école thématique Support for participation in a theme school Formulaire de candidature - session d'automne 2024 Application form - autumn session 2024	
Nom / Last name :		Prénom / First name :	
Je suis inscrit(e) en année de thèse en 2024/2025 - I am registered in Ph.D year in 2024/2025			
Sujet de thèse / Thesis subject :			
Direction de thèse / Ph.D advisor :			
Unité de recherche / Research unit :			
Intitulé de l'école thématique / Name of the theme school :			
Dates / Dates :			
Contenu de la formation / Training content :			
Adresse web / Web address (ou joindre le flyer / or attach flyer) :			
Frais prévisionnels / Estimated costs (registration, accommodation, transport) :			
Aide financière demandée à l'École Doctorale / Financial support requested from the Doctoral School :			
Autres financements déjà obtenus / Other funding already obtained :			
Compétences/connaissances visées par cette école et liens avec les besoins du projet doctoral / Skills/knowledge targeted by this school and links with the needs of doctoral project :			
Avis motivé de la direction de thèse / Reasoned opinion of the thesis supervisor :			
Nom / Name :		Signature / Signature :	
Soumettez votre candidature par e-mail à jean-christophe.ginefri@universite-paris-saclay.fr - Date limite : 15/01/2025 Submit your application by e-mail to jean-christophe.ginefri@universite-paris-saclay.fr - Deadline: 15/01/2025			

Programmes Doctoraux Paris-Saclay

- ✓ **Programme blanc GS SIS** (=concours ED EOBE)
 - Programmation pluriannuelle 2025-2029
 - **15 contrats pour l'EOBE**
 - Contrats « établissements » : Centrale Supélec (**1 EOBE**)
- ✓ **Programmes fléchés** (transverses à toutes les ED et GS)
 - Programme doctoral de **cotutelles internationales de thèses** (ADI)
 - Programme doctoral "**Handicap**" MESRI-UPSaclay
 - Programme **CSC - UPSaclay**
 - Programme doctoral de l'**ENS Paris-Saclay**
 - Cofund : **Ligth in Paris**
 - Programme **Transitions climatique et écologique, développement soutenable**

BILAN 2025: 24 recrutements

Programme blanc GS SIS (Concours ED)

✓ Calendrier

- 1er mai 2026 minuit : Date limite dépôt des sujets
- 5 mai 2026 minuit : Relevé des candidatures.
- 14 Mai 2026 minuit : Date limite des appréciations des DUs via ADUM
- Avant le 15 mai 2026: Convocation des candidats
- 15 mai 2026: Ventilation des dossiers aux rapporteurs
- 29 mai 2026: Centralisation des rapports et envoi à tous les membres du jury
- Mardi 2, 3 et 4 juin 2026 (3e jour : optionnel) : Auditions + CLASSEMENT

✓ Jury

Philippe DESSANTE (GEEPS/EOBE), Luisa CIOBANU (CEA-Neurospin), Guillaume AGNUS (C2N)
Jean-Paul ADAM (C2N/EOBE), Imen BAHRI (GEEPS), Jean-Christophe GINEFRI (BIOMAPS/EOBE)
+ AA + BB

Programme ADI Paris-Saclay - Thèse en cotutelle internationale

5 sujets déposés pour EOBE (2 C2N, 2 GEEPS, 1 Satie)

Programme ADI Paris-Saclay - Exeter

0 sujet déposé pour EOBE

Calendrier commun, procédure en cours...

Pour rappel l'ADI 2025 a distribué 144 mois pour les contrats EXETER (3 candidats sur 13), 255,5 mois de contrat et 178,5 mois de bourse (20 candidats sur 60).

Le calendrier et les étapes:

- Ouverture du portail pour le dépôt des sujets : **15 décembre 2025**
- Fermeture du portail pour le dépôt des sujets : **22 février 2026**
- Ouverture des candidatures : **dès validation des sujets**
- Clôture des candidatures sur ADUM : **22 mars 2026**
- Date limite de dépôt de candidature ADI par les directeurs de thèse sur Sphinx: **12 avril 2026**
- Réunion avec les directeurs de thèse : **25 mars 2026**
- Date limite de la réception des avis rendus par les écoles doctorales : **01 juin 2026**
- Commission de sélection du programme se réunira : **le 17 juin 2026 à 10h**

Programme ADI Paris-Saclay - Thèse en cotutelle internationale

Nouvelles Modalités :

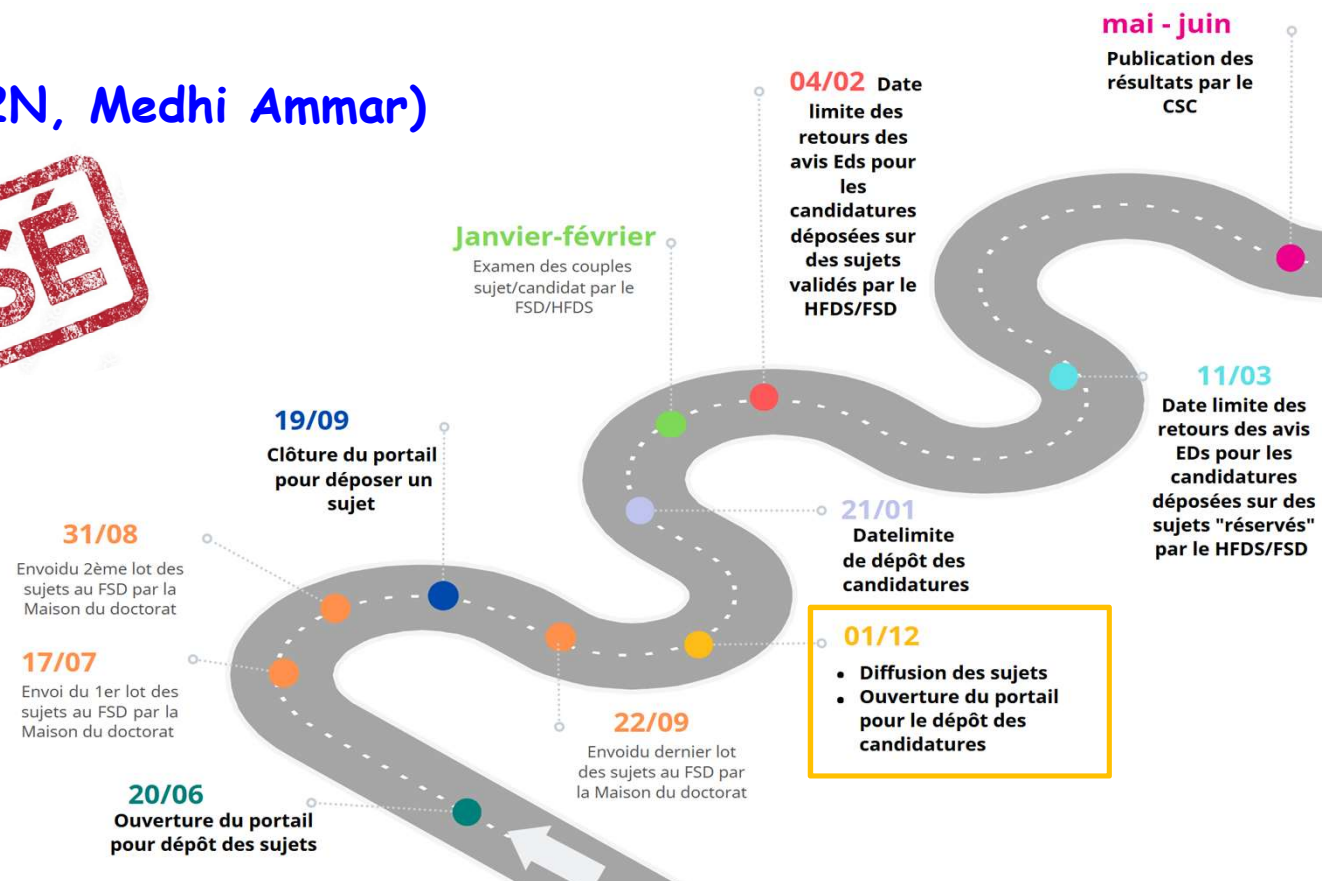
- plus grande homogénéité de notation,
- plus de transparence
- Meilleur interclassement final

- Auditions faites par chaque ED (à partir du 12 avril) .
- Au moins **un membre d'une autre ED** ayant des candidats ADI participera aux auditions et devra être présent à la commission du 17/06/2026.
- **Grille commune avec notation sur 5 avec 5 critères :**
 - 1-évaluation du dossier (coeff 2),
 - 2- présentation orale
 - 3-réponses aux questions (coeff 2),
 - 4-motivation,
 - 5- intérêt de la cotutelle/complémentarité des laboratoires.
- **Les notes des Etablissements partenaires seront attribuées par la DRIE et l'Axe International**

Programme CSC Paris-Saclay (bourse gouvernement chinois)

1 sujet déposé (C2N, Medhi Ammar)

REFUSÉ



Rappel : Les lauréats CSC d'un autre programme que UPSaclay-CSC ne sont pas acceptés

Programme Contrat Doctoraux Handicap

1 candidate potentielle

Calendrier de l'appel CDH-ministère

- **Le vendredi 27 mars 2026** date limite de dépôt des dossiers de candidature (ci-joints) au programme "doctorat handicap" et « prolongation handicap » auprès des [écoles doctorales](#) **Le Vendredi 10 avril 2026** date limite de l'examen des dossiers et des auditions par l'école doctorale.
- **Le Mardi 14 avril 2026**, date limite de dépôt des dossiers par les **écoles doctorales sur sphinx**
- **Semaine du 20 au 24 avril 2026** : commission institutionnelle Paris-Saclay pour le classement des dossiers à transmettre au ministère
- **Mardi 28 avril 2026 au plus tard** : renvoi des dossiers complétés aux écoles doctorales pour dépôt sur la plateforme [Siredo](#)
- **Du Mardi 28 avril au mercredi 6 mai 2026** : Saisie des candidatures en ligne par l'école doctorale sur l'application [Siredo](#) prévue à cet effet -
- **Jeudi 7 mai 2026 (au plus tard)** : Validation des candidatures dans l'application Siredo par l'établissement
- **Lundi 11 mai 2026, 12h** : Date de clôture de l'application de dépôt des candidatures et des demandes de prolongation pour les établissements
- **A partir de 22 juin 2026** : Transmission des résultats avec demande de confirmation

Programme CDSN Paris-Saclay (Contrats doctoraux spécifiques normaliens)

Procédure spécifique à l'ENS / Hors ADUM

2 candidatures (GEEPS, NeuroPsi)

✓ Calendrier

CALENDRIER DE LA CAMPAGNE DE CANDIDATURE

- Mercredi 5 novembre 2025 : Webinaire de présentation de la campagne & ouverture du site de dépôt des dossiers de candidature CDSN. [Consultez le webinaire de présentation des CDSN en replay.](#)
- Janvier-février 2026 : échanges entre les candidats et les directions de département de l'ENS sur les dossiers
- Mercredi 11 mars 2026 minuit : fin de la campagne de dépôt des dossiers de candidature CDSN
- Mars-avril 2026 : expertise des dossiers (dont avis et/ou auditions des écoles doctorales)
- Semaine du 18 mai : réunion de la commission d'attribution des CDSN avec la direction de chaque DER de l'ENS
- Semaine du 25 mai : classement des demandes de la commission d'attribution des CDSN
- Semaine du 1er juin : notification du classement aux normalien-ne-s, aux HDRs proposant les sujets et directions de DER.
- À partir du 8 juin : édition des attestations de financement, initiation des conventions de reversement avec les établissements employeurs; gestion de la liste complémentaire en fonction des désistements.

Cofund : Ligth In Paris

5 sujets déposés pour EOBE, 5 retenus par la commission.

Règles spécifiques (Europe),

Auditions indépendantes du concours EOBE / GS-SIS.

2 contrats prévus pour EOBE

- Publication of Call: Week 51 (2025) to Week 9 (2026)
 - Call Open: 16 December 2025
 - Application portal open: 23 December
 - Application deadline: 23 February 2026 23:59 Paris time (UTC +1)
- Validation of application dossiers and evaluation by external experts: Week 9 (24/02/2026) to Week 14 (31/03/2026)
- Online interviews: Week 16 (13 April 2026) to Week 19 (8 May 2026)
- Publication of results: Week 18 (30 April 2026) to Week 20 (11/05/2026)

Programme Transitions climatique et écologique, développement soutenable

Modalités : Candidatures issues du concours EOBE + argumentaire

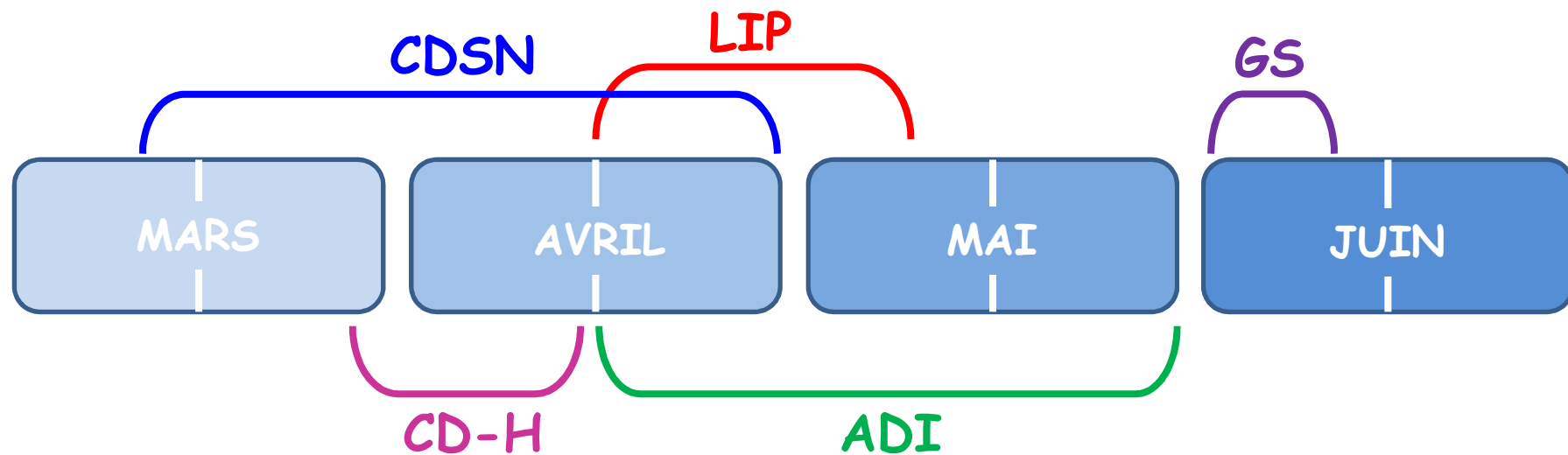
Pas de sujets déposés pour l'instant, (1 CD obtenu (Satie) en 2025)

Thématiques abordées

- **Changements globaux** : dynamiques spatiales et temporelles ; perturbations et crises ; adaptations et résilience ; mitigation ; nexus causes naturelles/causes anthropiques
- **Nature, écosystèmes, biodiversité** : représentations ; savoirs locaux ; scenarii ; modélisations ; conservation ; protection ; pollutions, climat
- **Systèmes socio-écologiques** : genèse et trajectoires ; fonctions et services ; régulation et gestion ; enjeux d'équité
- **Ressources naturelles** : valorisation ; usages et gestion ; conflits ; prospectives
- **Écologie globale** : écologie aux interfaces des sciences du système terre, de la vie et de la société ; transdisciplinarité
- **Écologie de la santé** : concepts OneHealth, EcoHealth ; interactions environnement-santés-sociétés ; pollutions ; exposome ; dysbioses ; maladies émergentes ; etc.
- **Science de la durabilité** : transitions environnementales ; stratégies de développement durable ; énergies ; solutions fondées sur la nature ; ingénierie écologique ; chimie durable ; innovations sociales ; villes durables ; etc.

Calendrier général :

5 auditions différentes, 5 jurys différents, 5 modalités différentes



Procédures HDR

➤ **Renouvellement.**

Fin de mandat de Philippe DOLLFUS

Nouveaux conseillers :

Elie LEFEUVRE (C2N/EOBE)

Anne MIGAN DUBOIS (GEEPS)

Frédéric MAZALEYRAT (SATIE/EOBE)

➤ **Actions de la GS-SIS**

➤ **Uniformiser les pratiques, clarifier les procédures, accompagner les conseillers**

Prix de Thèse
Graduate School Sciences de l'ingénierie et des Systèmes

9 candidatures EOBE (/30)

1er janvier 2025 et le 31 décembre 2025.

Objectif du prix

Le Prix de thèse de la GS SIS, doté de 2 000 €, récompense les thèses les plus remarquables selon plusieurs critères scientifiques et sociétaux.

Critères de sélection

Les candidatures seront évaluées selon les critères suivants :

Impact scientifique et retombées pour la société, la GS SIS et l'Université Paris-Saclay.

Originalité des résultats, du domaine ou des méthodes employées.

Qualité et rayonnement de la production scientifique.

Dimension collaborative ou pluridisciplinaire de la thèse.

Diffusion et accessibilité des travaux, en cohérence avec la politique Science Ouverte de l'Université Paris-Saclay.

Modalités de candidature

Les candidatures doivent être saisies **jusqu'au 20 février 2026 (23h59)**

Bourse Eiffel du Ministère en charge des Affaires étrangères

- Augmenter l'attractivité à l'internationale.
 - ✓ Financement de 12 à 36 mois
 - ✓ Étudiants étrangers (binationaux exclus)

- Pour l'université Paris-Saclay :
 - 140 candidatures
 - 40 éligibles après la première étape.
 - **28 candidatures** remontées à Campus France.

- 2 candidatures EOBE (C2N)

→ Résultats en mars 2026.



Droits d'Inscription universitaire (DI) Montant 25/26 = 397 euros

➤ **Scénarii pour une même durée de doctorat : 36 mois.**

✓ **Inscription « classique » entre septembre (juin) et décembre (ex : octobre)**

Coût total : 1191 €

Année 2025-2026 : 1 DI (10/25-06/26)

Année 2026-2027 : 1 DI (07/26-06/27)

Année 2027-2028 : 1 DI (07/27-10/28)

✓ **Inscription « décalée » entre janvier et juin (ex : février)**

⇒ **Coût actuel : 1588 €**

Année 2025-2026 : 1 DI (02/26-06/26)

Année 2026-2027 : 1 DI (07/26-06/27)

Année 2027-2028 : 1 DI (07/27-06/28)

Année 2028-2029 : 1 DI (07/28-02/29)

⇒ **Proposition d'équilibrage**

Année 2025-2026 : **1/2** DI (02/26-06/26)

Année 2026-2027 : 1 DI (07/26-06/27)

Année 2027-2028 : 1 DI (07/27-06/28)

Année 2028-2029 : **1/2** DI (07/28-02/29)

Plateforme ministérielle du Doctorat : <https://doctorat.gouv.fr/>

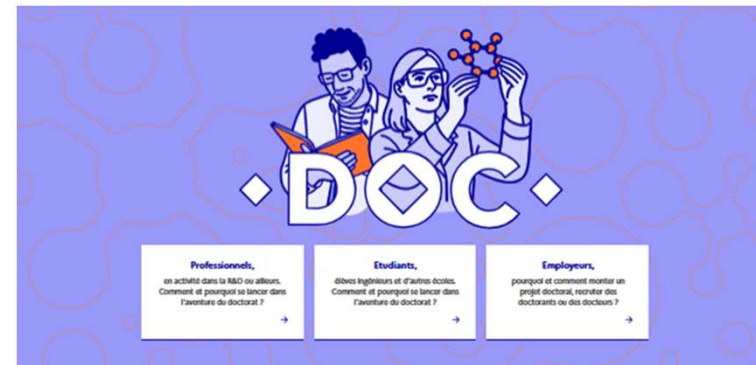
Sujets versés d'ADUM sur la plateforme

Nouveautés:

Proposition d'encadrement :

Un HDR disponible peut proposer d'encadrer une thèse (nouvelle fonction sur ADUM aussi)

A terme: Dépôt d'offres d'industriels



Trouver votre sujet de thèse, votre directeur ou directrice de thèse

Cette plateforme permet d'établir un contact avec des chercheuses et chercheurs dans les laboratoires de recherche qui proposent d'accompagner des doctorantes ou des doctorants en tant que directrices ou directeurs de thèse. Vous pouvez les identifier sur cette plateforme en explorant leurs propositions de sujets de thèse ou leurs offres d'encadrement : le sujet restera à définir une fois que vous aurez été mis en relation. Les offres sont filtrées par grands domaines scientifiques, enjeux sectoriels ou de société. Elles ont été validées par une école doctorale affiliée à un établissement accrédité pour délivrer le doctorat.



[Voir toutes les offres](#)

Le doctorat : un parcours fondateur au service du savoir et du progrès

Le doctorat est une expérience professionnelle de recherche et une aventure intellectuelle, où chaque thèse apporte une pierre à l'édifice des connaissances et contribue aux progrès dans la société, pour l'humanité et la planète. Élargie et transformée, cette expérience ouvre des perspectives variées, que ce soit dans la recherche ou dans d'autres domaines, pour des carrières et métiers porteurs de sens.


5 bonnes raisons de se lancer dans l'aventure du doctorat

1. Mener un projet de recherche, approfondir les connaissances
2. Contribuer à répondre aux grands défis de société
3. Développer des compétences rares et recherchées
4. Choisir des carrières variées et portives de sens, en France et à l'international
5. Rejoindre une communauté scientifique, construire un réseau

Plateforme Alumni UPSaclay: ouverture février 2026

université PARIS-SACLAY | Alumni

PRÉSENTATION VIE DU RÉSEAU CARRIÈRES ANNUAIRE GROUPES SOUTENIR



BIENVENUE DANS LE RÉSEAU ALUMNI DE VOTRE UNIVERSITÉ DE RANG MONDIAL

ACTIVEZ VOTRE COMPTE

À la une



L'édito de bienvenue dans votre nouveau réseau, par Camille Galap, président de l'Université Paris-Saclay



L'Université Paris-Saclay reconnue internationalement compte 9 Prix Nobel et 11 médailles Fields



27 MARS 2026

Les Lumières de Saclay : le 27 mars 2026, première réunion des alumni de l'Université Paris-Saclay

Représentants des doctorants

1. Flora BALLARINO – 1A - I2BC - Electronique, Photonique et Micro-Nanotechnologies

flora.ballarino@i2bc.paris-saclay.fr

2. Tarek HASSAN – 1A - LCF- Electronique, Photonique et Micro-Nanotechnologies

tarek.hassan@institutoptique.fr

3. Carla PIETRI – 2A - GEEPS - Génie électrique

carla.pietri@ens-paris-saclay.fr

4. Loïc COUASNON – 1A - C2N - Electronique, Photonique et Micro-Nanotechnologies

loic.couasnon@universite-paris-saclay.fr

5. Axel PIGNOL – 1A - SATIE - Génie électrique

axel.pignol@ens-paris-saclay.fr

**Merci pour votre participation,
si vous avez des questions...**

Prochain conseil : automne 2026

<https://www.universite-paris-saclay.fr/ecoles-doctorales/electrical-optical-bio-physics-and-engineering-eobe>