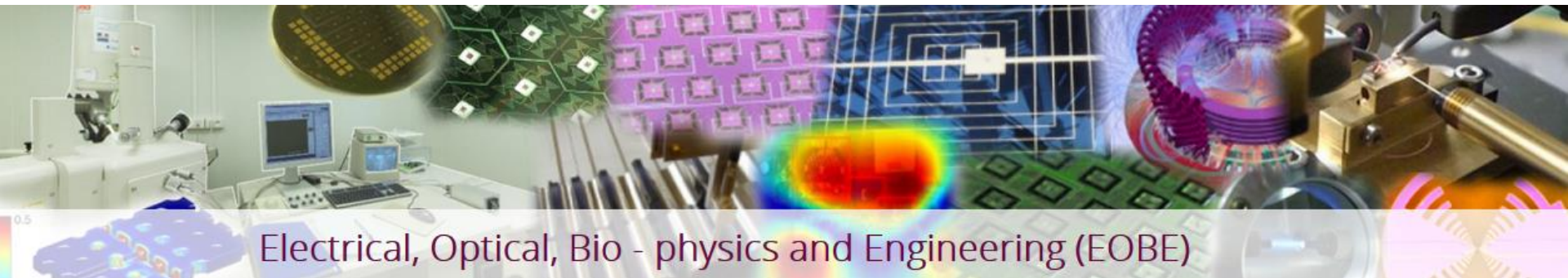


Conseil de l'école doctorale EOBE



Electrical, Optical, Bio - physics and Engineering (EOBE)

- ✓ **Organisation et fonctionnement de l'ED**
- ✓ **Soutien aux écoles thématiques**
- ✓ **Bilan recrutement 2025**
- ✓ **Recrutement 2026**
- ✓ **Actualités doctorat**
- ✓ **Evènements**

Organisation interne de l'EOBE : Les changements

✓ Mise en place des pôles fonctionnels

→ 1 pôle par référent (directeur adjoint)

→ Envoi automatique d'un mail quant une action est requise dans ADUM

→ Arrêt des mails informatifs Assistantes → DA

✓ Conseil de l'école doctorale :

→ Alexandre Vignaud (*Directeur de recherche CEA/Neurospin/Baobab/metric*)
prend la suite de Cyril Poupon

Organisation de la Maison du Doctorat (MDD)

✓ Départ d'Hamida Muller

+ Départ de Sylvie Pommier → période transitoire difficile

Willy Saint-Prix assure l'intérim, entretien/recrutement en cours

Déménagement de la Maison du Doctorat

✓ En décembre 2025 : Bâtiment Moisan (Pharmacie)

En cours de préparation...



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.

2^{ème} appel en juin 2025 :
2 demandes reçues-analysées-validées.

Kellou Ishak (GEEPS)

« La méthodologie de représentation macroscopique énergétique (EMR) pour la modélisation et le contrôle des systèmes électromécaniques complexes. »
Coût complet : 460 € participation EOBE : 400 €

Mohamed Bououd, (C2N)

« ERIN²C'NANO »
Coût complet : 860 € participation EOBE : 200 €



3^{ème} appel en janvier 2026

université PARIS-SACLAY		Physique et ingénierie : électrons, photons, sciences du vivant (EOBE)		Soutien à la participation à une école thématique Support for participation in a theme school	
Nom / Last name :		Prénom / First name :		Formulaire de candidature - session d'automne 2024 Application form - autumn session 2024	
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.ginefr@universite-paris-saclay.fr - Date limite : 15/01/2025					
Submit your application by e-mail to jean.christophe.ginefr@universite-paris-saclay.fr - Deadline: 15/01/2025					

Concours EOBE 2025:

✓ Composition du jury :

Philippe DESSANTE (GEEPS/EOBE), Céline BALIGAND (MIRCEN), Elie LEFEUVRE (C2N/EOBE),
Francesca CHIODI (C2N), Jean-Paul ADAM (C2N/EOBE), Yvan SORTAIS (LCF), Jérôme
JUILLARD (GEEPS), Bruno LE PIOUFLE (LUMIN)

- 15 contrats doctoraux à attribuer (+ CS + CDTCE + CDSN + Cofunds + ADI + Quantique)
- 49 sujets déposés
- 416 candidatures / 55 Avis favorables de la direction de thèse
- 54 candidats auditionnés : 33 % de femmes, 28% de diplômés Saclay.

✓ Classement :

50 classés, 4 non classés

Obtenus	{	C2N: 6/17 (35%), GEEPS: 4/14 (28%), BAOBAB: 3/3 (100%), I2BC: 1/2 (50%),
/auditionnés		SATIE: 1/3 (33%), LCF: 2/5 (40%), MIND: 0/1 (0%), SPEC: 2/2 (100%),
(%)		BIOMAPS: 4/5 (80%), NIMBE: 1/1 (100%), UNIACT: 0/1 (0%)

CDSN : Contrats doctoraux Spécifiques Normalien (ENS financeur/étudiants normaliens)

Auditions indépendantes du concours EOBE / GS-SIS, pas de quotas prédéfinis.

Classement ED, remontés au coordinateur pour sélection UPSaclay

2 candidats auditionnés et classés pour l'ED EOBE

➡ 2 Candidats sélectionnés (SPEC)

CSC : Programme de bourse UPSaclay/CSC (étudiants chinois)

Auditions indépendantes du concours, Classement ED → sélection UPSaclay

5 sujets (/8) validé par le HFSD / 4 candidats auditionnés pour l'EOBE

➡ 1 Candidat sélectionné (GEEPS)

Concours ADI : Action Doctoral Internationale

Auditions indépendantes du concours, Classement ED → sélection UPSaclay

2 candidats EOBE (1 Sherbrooke et 1 Exeter)

➡ 1 Candidat sélectionné (LCF/Sherbrooke)

Cofund : Ligth In Paris

7 sujets déposés pour EOBE, 5 retenus par la commission. (2 C2N, 1 I2BC, 2 LCF)

Règles spécifiques (Europe),

Auditions indépendantes du concours EOBE / GS-SIS, pas de quotas prédéfinis.

14 candidats auditionnés (/25) et classés pour l'ED EOBE

➡ 2 Candidats sélectionnés (C2N, I2BC)



Cofund : Demythif.IA

6 sujets déposés pour EOBE, 4 retenus (1 BAOBAB, 2 GEEPS, 1 BIOMAPS)

Sélection par un jury d'expert de 40 candidatures

7 candidats auditionnés et classés pour l'ED EOBE

➡ 3 Candidats sélectionnés (1 BAOBAB, 1 BIOMAPS, 1 GEEPS)

Programme Transitions climatique et écologique, développement soutenable

Soutenir des projets autour de ces enjeux et qui demandent un dialogue interdisciplinaire.

Candidatures issues du concours EOBE + argumentaire

4 candidatures EOBE proposées

➔ 1 Candidat sélectionné (SATIE)

Plan Quantique

Candidatures issues du concours EOBE + argumentaire

4 candidatures EOBE proposées

➔ 1 Candidat sélectionné (C2N)

BILAN : 24 recrutements

GS SIS: 12 CD pleins + 6 demi-CD

CDSN: 2 CD pleins

LigthInParis: 2 demi-CD

CentraleSupélec: 1 CD plein

DemithyAI: 3 demi-CD

Plan Quantique: 1 CD plein

TCEDS: 1 CD plein

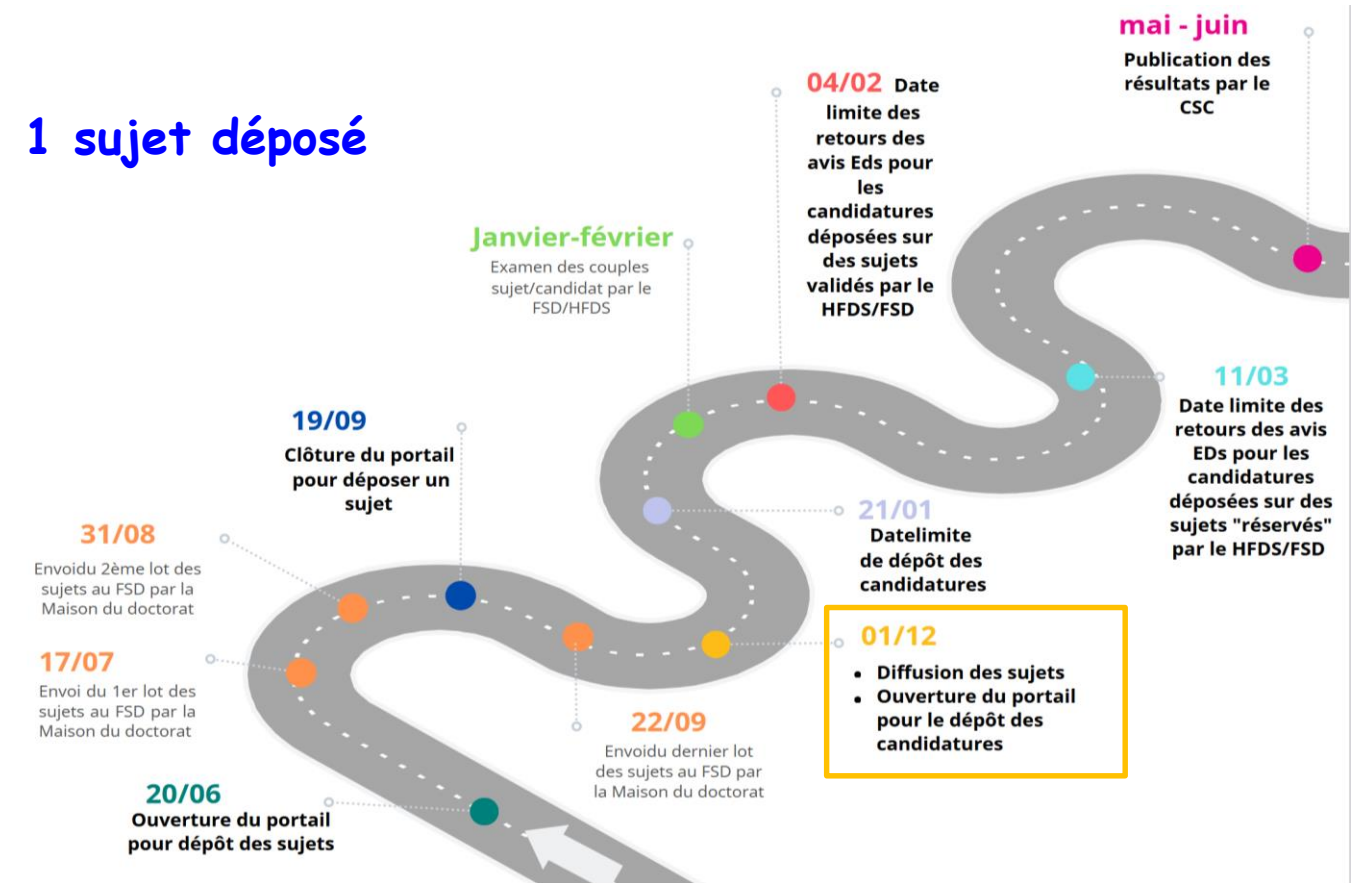
ADI: 1 demi-CD

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 **Taiwan** UPSaclay
 - Programme doctoral de l'**ENS Paris-Saclay**
 - Cofund : **Demythif.IA** / **Ligth in Paris**
 - Programme doctoral **Quantique** de l'université Paris-Saclay
 - Programme **Transitions climatique et écologique, développement soutenable**

Programme CSC Paris-Saclay (bourse gouvernement chinois)

→ Démarré : 1 sujet déposé



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

Cofund : Ligth In Paris

Démarrage très prochainement → **Annonce des résultats en Avril.**

Règles spécifiques (Europe), auditions indépendantes du concours EOBE.

Gestion des candidatures et de la liste complémentaire par ED.



En attente de l'appel...

Appel « PhD call Stand up for Science UPSaclay »

8 contrats doctoraux dans les domaines suivants :

changement climatique, sciences environnementales, santé globale, sciences humaines et sociales et transition énergétique.

Public concerné : étudiants éligibles pour préparer un PhD, ayant un diplôme américain équivalent à bac + 5. Sont également éligibles les étudiants ayant débuté un doctorat aux Etats-Unis.



2 sujets déposés pour EOBE, (GEEPS, SONDR/CS)

➡ Aucune candidature retenue

Revalorisation doctorat - Dernière phase

DATE	Montant brut	Montant net
à compter du 1er janvier 2024	2 100 €	1687,76 €
à compter du 1er janvier 2025	2 200 €	1 768,13 €
à compter du 1er janvier 2026	2 300 €	1 848,50 €

Prolongation financement UPSACLAY Employeur:

✓ Critères spécifiques, 3^{ème} trimestre 2025

1 demande déposée (3 mois demandés)

➡ 1 mois obtenu

CRDD : Cérémonie de remise des diplômes de doctorat 2025 :

- Date : **le 27 juin 2025, Centrale-Supelec**


Laure SAINT RAYMOND, grand témoin académique, Mathématicienne à l'IHES

Stéphane MENIO, grand témoin socio- économique et Directeur programmes R&T chez Safran



$\frac{1}{2}$ Journée d'accueil des nouveaux doctorants de l'EOBE (12/11/2025)

- ✓ Introduction et présentation de l'école doctorale
- ✓ Les acteurs du projet doctoral, le suivi de thèse
- ✓ Les formations doctorales
- ✓ Le compte ADUM
- ✓ Messages des représentant des doctorants



université PARIS-SACLAY

ÉCOLE DOCTORALE
Physique et ingénierie :
électrons, photons,
sciences du vivant (EOBE)

École doctorale
Electrical, Optical, Bio: Physics and Engineering (EOBE)

Information and welcome meeting of new PhD students

November 12th, 2025 from 9 am to 12 pm
ENS, amphî Dorothy Hodgkin, WEST building
4 Avenue des Sciences
91190 Gif sur Yvette

$\frac{1}{2}$ Journée d'accueil des nouveaux doctorants de la GS SIS



Journée d'accueil des doctorants
GRADUATE SCHOOL Sciences de l'Ingénierie et des systèmes

Mardi 11 février 2025 de
13h30 à 18h

À CentraleSupélec
Bâtiment Bouygues (e.070)

En janvier 2026

université PARIS-SACLAY

Graduate school
Sciences de
l'ingénierie et
des systèmes

Journée PAR les doctorants POUR les doctorants:

- ✓ **Mission confiée aux représentants des doctorants**
 - format à définir
 - prise en compte de l'organisation comme activité complémentaire
 - attribution d'un point de compétence pour la participation à la journée

En cours....

Goodies EOBE/Paris-Saclay

Commande de Sweat-Shirt « EOBE »

Pour les nouveaux doctorants.

université
PARIS-SACLAY

ÉCOLE DOCTORALE

Physique et
ingénierie: Electrons,
Photons, Sciences
du vivant (EOBE)



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

Prochain conseil : printemps 2026

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