

COMPTE-RENDU DE LA REUNION DU CONSEIL DE L'ECOLE DOCTORALE EEATS (ED 220)

Tenue le jeudi 6 Novembre 2025

Salle 309, UFR IM²AG

Membres du Conseil présents ou représentés :

Laurent GERBAUD, Frédéric ROUSSEAU (procuration Emmanuel SIMEU), Pierre-Olivier AMBLARD, Anne VILCOT, Steeve ZOZOR, Christian COMMAULT, Emmanuel SIMEU, Gaël PILLONNET, Jean- Luc SCHANEN, Tân-Phu VUONG, Delphine CONSTANTIN (procuration Olivier ROSSETTO), Nadine MICHEL (procuration Laurent GERBAUD), Jean-François ROUX (procuration Anne VILCOT), Vincent MAZAURIC (procuration Denis BARBIER), Denis BARBIER, Frédéric BŒUF, Marylin ARNDT, Anne GUERIN, Christophe MARTIN (procuration), Nathalie GUYADER, Maxime BESACIER, Yanki GUNDAY, Lamyâ IBILI, Nicolas EYER, Robin LENORMAND

Membres du Conseil absents ou excusés : Fabrice EMERIAULT, Rim BERRO

Invités permanents présents :

Safa BABAY ROUIS, Clémence BARRE, Philippe FERRARI, Olivier, ROSSETTO, Paolo FRASCA

Invité permanent excusé :

Pierre LEMONDE

Ordre du jour :

1. **Approbation du CR du Conseil de Juin 2025 (vote)**
2. **Point sur la rentrée 2025-2026**
3. **Budget prévisionnel 2026 (vote)**
4. **Concours contrats doctoraux 2026-2027**
5. **Offre de formations disciplinaires**
6. **Nouvelles du Collège**
7. **Informations & questions diverses**

Préambule :

Les transparents présentés pendant la réunion du Conseil, numérotés de 1 à 20, sont joints à ce compte-rendu.

1. Approbation du compte rendu du Conseil de Juin 2025

Le compte rendu du Conseil du 24 juin 2025 est approuvé à l'unanimité par le Conseil plénier.

2. Point sur la rentrée 2025-2026

Effectif global des admissions et réadmissions à l'ED EEATS :

- On note un total de **286 (ré)admis** en date du 03/11/2025 (contre 233 (ré)admis en 2024-2025 au 19/11/2024).
- On note un total de **65 primo-inscrits** (en ligne par rapport à 2024 où le nombre de primo-inscrits s'élevait à 85 en date du 19/11/2024).

On compte 3 nouvelles cotutelles avec l'institut de Technologie du Cambodge, l'Université de technologie de Darmstadt en Allemagne et l'Université catholique de Louvain en Belgique.

Calendrier des inscriptions :

- La date limite de transmission du dossier de réadmission est le 15 novembre 2025.
- La date de clôture des inscriptions est le 16 décembre 2025. Les inscriptions seront à nouveau possibles en janvier 2026.
- La fermeture des inscriptions 2025-2026 est prévue le 30 avril 2026.

Bilan soutenances :

60 soutenances ont eu lieu depuis le 1^{er} janvier 2025 et 25 autres soutenances sont à venir d'ici la fin de l'année 2025 : 85 soutenances au total contre 128 en 2024.

Bilan soutenances HDR :

On compte un total de 9 soutenances HDR en 2025 contre 13 en 2024.

Parmi ces candidatures HDR, une a été instruite par le Comité et a été soutenue à l'USMB.

On compte un total de 4 agréments pour diriger des thèses sans HDR. Ces 4 demandes ont été validées par la Commission du Collège Doctoral après avoir été validées par le comité HDR de l'ED EEATS.

On remarque une majorité de soutenance HDR de candidats issus du CEA. Cela peut être expliqué par une forte promotion / invitation de la part du CEA à passer son HDR.

Bilan arrêts de thèse :

On compte un total de 8 arrêts de thèse entre le 1^{er} janvier 2025 et le 6 novembre 2025 contre 10 en 2024.

Les motifs de ces arrêts de thèse sont variés ; ils peuvent concerner aussi bien un avis défavorable de la part du CSI, de l'encadrement qu'un changement d'orientation professionnelle (par exemple, le doctorant s'aperçoit que le sujet de thèse ne lui correspond pas).

Dérogations :

On note un total de 12 dérogations. La plupart de ces dérogations concernent des doctorants qui comptent soutenir au cours du premier trimestre 2026.

Parmi ces dérogations se trouvent certains cas plus complexes qui avaient déjà bénéficié d'une dérogation en 2024-2025.

Il arrive notamment que des dérogations soient dues au fait que certains doctorants s'inscrivent à la fin de l'année universitaire (fin du mois d'avril) et se trouvent donc décalés par rapport aux doctorants inscrits au début de l'année universitaire.

Prochaine journée d'accueil des doctorants en première année (JAD) :

Un mail de diffusion de l'évènement a été transmis à l'ensemble des doctorants en première année le 06/11/2025.

Cette journée sera l'occasion de présenter aux doctorants en première année les services du Collège Doctoral, de l'UGA plus largement et surtout le fonctionnement de l'école doctorale et les modalités du cursus doctoral.

Contrats CIFRE : on note parfois un délai de mise en place du contrat. Cela serait dû au fait que le doctorant concerné est inscrit au début de l'année civile.

3. Budget prévisionnel 2026 (vote)

Proposition de répartition du budget restant :

Un accompagnement financier de 500 euros est prévu pour chaque contrat doctoral issu du concours de l'ED (5000 euros au total).

L'année dernière, 800 euros ont été octroyés à chaque candidat ayant obtenu un contrat doctoral. Ce montant ne passe pas directement par le doctorant mais par le laboratoire. On note que même si les doctorants sont avertis de ce montant, il existe un risque que le doctorant oublie qu'il peut ponctionner sur ce montant.

Prix de thèse de l'ED :

Offre cadeau (bon Fnac) aux 4 lauréats du prix de thèse : 1000 euros (250 euros par lauréat).

Ce prix leur sera remis lors de la journée d'accueil.

Ce sera l'occasion pour eux de présenter leurs parcours aux doctorants en première année.

Vote du budget 2025 :

Voir le tableau des dépenses effectuées sur la dotation 2025 page 13 de la présentation ci-jointe.

- ▶ Accompagnement CD du concours ED 2025 (500€ / lauréat) => 5 000 €
- ▶ Prix de thèse ED (250€ / lauréat) => 1 000€

Le Conseil approuve à l'unanimité le budget 2025.

Vote du budget 2026 :

Voir le tableau de la dotation 2026 page 15 de la présentation ci-jointe.

Le conseil approuve à l'unanimité le budget 2026.

4. Concours contrats doctoraux 2026-2027

Depuis 2015, l'ED EEATS dispose d'un total de 17 contrats doctoraux par an octroyés par Grenoble INP-UGA.

En 2025, aucun contrat n'a été octroyé par Grenoble INP.

L'UGA a proposé une répartition de contrats doctoraux entre les écoles doctorales pour que les ED puissent en bénéficier.

Grâce à la distribution entre écoles doctorales, 10 contrats ont finalement pu être octroyés à l'ED EEATS en 2025.

On note plusieurs désistements parmi les lauréats :

Cela s'explique par le fait que certains candidats se sont désistés pour d'autres contrats. On note également un refus ZRR, un désistement dû à un problème d'équilibre NAGAS dû au fait que Laurent GERBAUD était directeur de thèse de deux candidats.

Olivier ROSSETTO, directeur adjoint de l'ED EEATS et co-responsable de la spécialité NENT annonce qu'il y aurait des contrats doctoraux distribués à l'ED EEATS pour l'année 2026, cependant le nombre de contrats n'est pas encore connu.

5. Offre de formations disciplinaires

On compte un total de 11 formations proposées par l'ED EEATS en 2025 (voir le tableau récapitulatif des formations page 12 de la présentation ci-jointe).

La plupart de ces formations attirent un certain nombre de doctorants provenant d'autres écoles doctorales comme l'ED de physique, l'I-MEP².

Sous réserve de l'avis des intervenants, ces formations devraient être reconduites l'année prochaine.

6. Nouvelles du Collège

Le forum du doctorat de l'UGA :

Aura lieu le 13/11/2025. Olivier ROSSETTO sera présent en tant que représentant de l'ED.

Prix de thèse de l'UGA 2026 :

Les modalités concernant le prix de thèse UGA 2026 seront annoncées début 2026.

La remise des prix se tiendra lors de la cérémonie des docteurs prévue le 9 juin 2026 à 17h à l'amphithéâtre Louis Weil.

7. Informations et questions diverses :

Changement dans le Comité HDR :

Suite au départ de Jean-Marc BROSSIER, le Comité HDR propose la candidature de Nicolas LE BIHAN, directeur de recherche CNRS au Gipsa Lab.

Spécialiste dans le traitement du Signal, ce dernier a dirigé/co-dirigé 12 thèses (dont deux en cours) et comptabilise 38 publications dans des journaux internationaux et 49 publications dans des conférences internationales. Il a notamment participé à 18 jurys de thèse.

Un vote est mis en place pour approuver ou non ce changement : le remplacement de Jean-Marc BROSSIER par Nicolas LE BIHAN est approuvé à l'unanimité par le Conseil.

Changement de responsable de la spécialité SIPT :

Pierre-Olivier AMBLARD, directeur de recherche au CNRS, Gipsa Lab, va remplacer Steeve ZOZOR. Actuellement ils travaillent en biseaux pour que le remplacement se fasse progressivement.

Changement de responsable de la spécialité AP :

Suite au départ de Ahmad HABLY, la gestion de la spécialité AP sera menée par Paolo FRASCA, chargé de recherche au CNRS, Gipsa Lab.

HCERES :

L'audition de l'ED EEATS par le comité HCERES est prévue le 12/12/2025.

Plusieurs représentants (dont des élus doctorants) seront présents à cette audition.

Il est question de savoir s'il est nécessaire d'inviter des directeurs de laboratoire à cette audition.

Date des prochains conseils de l'ED EEATS :

➤ Conseils pléniers EEATS :

- ▶ **06/11/2025 à 14H**
- ▶ **26/03/2026 à 14H**
- ▶ **25/06/2026 à 14H**

➤ Conseil restreint EEATS (jury du concours de l'ED) : 24/06/2026 à 9H

Séance levée à 15h27.



UGA COLLÈGE
DOCTORAL
ED ÉEATS

*Conseil EEATS 6 Novembre 2025 à 14 heures
Salle des Conseils 309 IM2AG*

Ordre du jour

- 1. Approbation du CR du Conseil de Juin 2025 (vote)**
- 2. Point sur la rentrée 2025-2026**
- 3. Budget prévisionnel 2026 (vote)**
- 4. Concours contrats doctoraux 2026-2027**
- 5. Offre de formations disciplinaires**
- 6. Nouvelles du Collège**
- 7. Informations & questions diverses**

Approbation du compte rendu du Conseil de Juin 2025 (vote)

- Publication sur le site web de l'ED (<https://edeeats.univ-grenoble-alpes.fr/l-ecole-doctorale/direction-et-conseil/>)

The screenshot shows the website 'L'ÉCOLE DOCTORALE' with a navigation menu at the top: L'ÉCOLE DOCTORALE, LE DOCTORAT, FORMATION, ENCADRANTS / HDR, SOUTENANCES, INTERNATIONAL. The breadcrumb trail is 'Accueil > L'École doctorale > Direction et Conseil'. The main heading is 'Direction et Conseil'. Below it are icons for 'Imprimer' and 'Partager' (Facebook, Twitter, LinkedIn, and a link icon). The section 'La Direction' contains the text: 'L'équipe de direction est composée de **la directrice**, de **la directrice adjointe**, des **deux assistantes administratives** et des **5 responsables de spécialité**. L'équipe de direction se réunit régulièrement pour examiner les questions courantes de la vie de l'ED. **Un règlement intérieur** récapitulant la politique scientifique et pédagogique de l'ED EEATS dans divers domaines (gouvernance, admission en thèse, inscription et réinscription, encadrement, habilitation à diriger des recherches HDR, suivi des doctorants, formation doctorale, ouverture à l'international, soutenance, médiation, préparation HDR, etc.). Il est régulièrement mis à jour et soumis à l'approbation du Conseil de l'ED.' At the bottom, there is a blue button labeled 'RÈGLEMENT INTÉRIEUR' and a small blue square with an upward arrow icon.

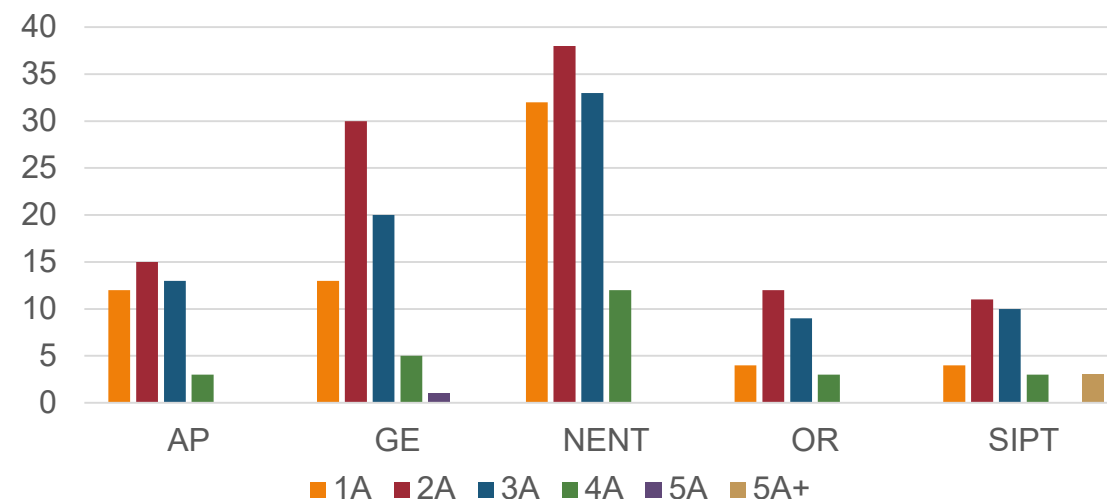
Rentrée 2025-2026 : réadmission en 2A et +

☐ Calendrier adopté :

- ▶ Réunion CSI avant le 15 juillet 2025
- ▶ Date limite de transmission des dossiers de réadmission à l'ED : 15 novembre 2025 (clôture des inscriptions le 16 décembre 2025 inclus avant réouverture en janvier 2026)

☐ Effectifs au 03/11/2025 : 286 (ré)admis (vs. 233 réadmis en 24-25 au 19/11/2024)

Spécialités	1A	2A	3A	4A	5A	5A+	Total
Automatique - Productique	12	15	13	3	0	0	43
Génie électrique	13	30	20	5	1	0	69
Nano électronique et Nano technologies	32	38	33	12	0	0	115
Optique et Radiofréquences	4	12	9	3	0	0	28
Signal Image Parole Télécoms	4	11	10	3	0	3	31
Total	65	106	85	26	1	3	286



Point sur la rentrée 2025-2026

- 12 dossiers en cours de réadmission / potentielles dérogations

Niveau	Labo	Spécialité	Observations
4A these 2024	G2ELab	GE	En cours d'admission
6A these 2024	CROMA	NENT	En cours de discussion
4A these 2024	LTM	NENT	Va soutenir en janvier 2026
4A these 2024	LTM	NENT	Va soutenir en janvier 2026
5A these 2024	CEA LIST	NENT	Va soutenir en janvier 2026
4A these 2024	LTM	NENT	En cours de réadmission
4A these 2024	LTM	NENT	En cours de réadmission
4A these 2024	CEA-LETI	NENT	Va soutenir en 2026
4A these 2024	TIMA	NENT	En attente d'un retour
8A these 2024	LTM	NENT	Va soutenir en 2026
6A these 2024	CEA LITEN	SIPT	Va soutenir en 2026
4A these 2024	GIPSA	SIPT	Arrêt maladie

Rentrée 2025-2026 : nouveaux doctorants primo-inscrits

☐ Calendrier :

- Inscriptions possibles dès début juillet 2025
- Clôture inscriptions : 1er avril 2026

☐ Effectifs au 03/11/2025 :

- 65 primo-inscrits + 36 dans la base temporaire ADUM (= admission non finalisée)
- En ligne par rapport à 2024 (primo-inscrits en 2023-2024 en date du 19/11/2024 = 85)

☐ 3 Nouvelles cotutelles :

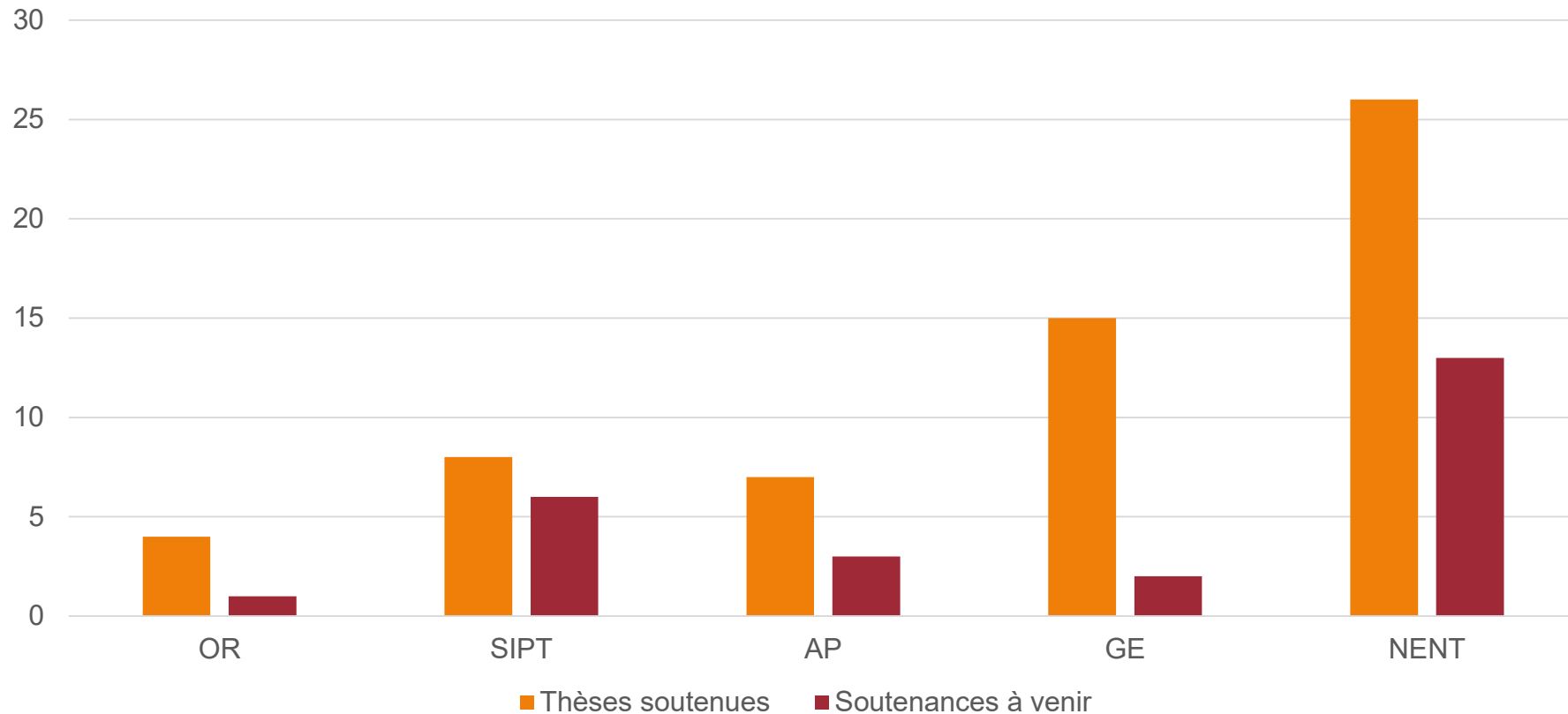
- 1 Cambodge, 1 Allemagne, 1 Belgique

☐ Réunion d'accueil (JAD) le 11 décembre 2025 à MJK (13h45-15h30)

- Présentation du Collège et ses services
- Présentation de l'ED, ses règles de fonctionnement, son offre de formations

Soutenances 2025

- 60 soutenances ont été soutenues depuis le 1^{er} janvier 2025, 25 autres soutenances à venir d'ici fin 2025 : un total de 85 (contre 128 en 2024)



Rentrée 2025-2026 – suite concours contrats doctoraux de l'ED

Candidats retenus sur liste principale après auditions et vote du Conseil de juin 2025

■ Bilan 10 contrats doctoraux UGA / concours ED

► Liste principale

Classement	Civilité	Nom Prénom	Projet	Labo	Direction de T.	Codirection de T.	Spécialité	Statut
1	M	FARAJ Ashraf	Approximations pour la modélisation statique et dynamique des réseaux électriques par des approches inspirées de la mécanique quantique	G2Elab	RETIERE Nicolas	GUICHON Jean-Michel	GE	DESISTEMENT
2	M	MOUGIN--TRICHON Gaspar	Nouveaux états quantiques de la lumière	Institut Néel	BOULANGER Benoit	BOUTOU Véronique	OR	FINANCEMENT PAR LABEX QUANTALPS Inscrit
3	Mme	HAMMOUD lama	Modélisation du conducteur humain et contrôle latéral adaptatif partagé pour les véhicules automatisés	GIPSA	SENAME Olivier	MESLEM Nacim	AP	NAGAS / inscrite
4	Mme	THOMAS Eryne	Outil de dimensionnement de transport commun incluant différents sources et moyens de stockage	G2Elab	GERBAUD Laurent		GE	NAGAS / inscrite
5	Mme	RABACHOU Lyna	Biocapteur à base de SiC pour le diagnostic in vivo du stress	CROMA	LAVASTRE Olivier	BANO Edwige	OR	NAGAS / inscrite
6	M	MURET Thibaut	Architecture disruptive de récepteurs RF à très faible consommation pour l'IoT basée sur les cellules N-Path et les LNADC	TIMA	BOURDEL Sylvain	BARRAGAN ASIAN Manuel José	NENT	NAGAS / inscrit
7	M	ARDELEAN Alex	Synchronisation de systèmes dynamiques à temps discret sur les graphons	GIPSA	FRASCA Paolo	CASADEI Giacomo	AP	inscrit
8	Mme	ZERKANI Camelia	Fabrication et caractérisation électrique de matrices mémoires FeRAM et OxRAM à base d'HfO2 dopé Gadolinium pour les mémoires avancées de l'AI	LTM	PARGON Erwine		NENT	NAGAS / inscrite
9	M	DODD Nathan	SpeechRepair : Restauration de la parole pathologique par inpainting audiovisuel	GIPSA	HUEBER Thomas	ALAMEDA-PINEDA Xavier	SIPT	DESISTEMENT
10	Mme	WU Shuo	L'électroluminescence des composants semiconducteur de puissance en SiC : du packaging à l'information	G2Elab	AVENAS Yvan		GE	REFUS ZRR

Rentrée 2025-2026 – suite concours contrats doctoraux de l'ED

■ Bilan 10 contrats doctoraux UGA / concours ED

► Liste complémentaire

Classement	Civilité	Nom Prénom	Projet	Labo	Direction de T.	Codirection de T.	Spécialité	Statut
LC01	M	TIXIER Julien	Optimisation de descripteurs topologiques dans les réseaux de neurones convolutifs dans une infrastructure edge computing	GIPSA	HOUZET Dominique		SIPT	NAGAS / en phase d'admission
LC02	Mme	ROZEC Marion	Contributions à la réparation et au réemploi des convertisseurs d'électronique de puissance	G2Elab	LEFRANC Pierre	SALOMEZ Florentin	GE	en phase d'admission
LC03	M	BENGOUA Oussama	Régulation des EDP en présence de non-linéarités	GIPSA	PRIEUR Christophe		AP	FINANCEMENT PAR LABEX PERSYVAL / inscrit
LC04	M	COPPOLA Valentin	Conception de dispositifs passifs à ondes millimétriques assistée par l'IA, avec le moins de consommation possible	TIMA	PODEVIN Florence	BARRAGAN ASIAN Manuel José	NENT	FINANCEMENT PAR GS / inscrit
LC05	Mme	MESTRE Noémie	SWIFTS Gabor Multiplex : un concept novateur de spectromètre ultra-compact en optique intégrée pour la détection de polluants atmosphériques in situ et en temps réel	CROMA	MORAND Alain	MARTIN Guillermo	OR	DESISTEMENT
LC06	Mme	COUSSIRAT NIEVES Naomi	Spirométrie virtuelle et techniques de contrôle avancées pour vélo électrique intelligent	GIPSA	MARTINEZ MOLINA John Jairo		AP	inscrite
LC07	M	MELLIER Sam	La sobriété énergétique dans le contexte des limites planétaire: analyse quantitative et qualitative des actions de sobriété	G2Elab	WURTZ Frédéric	HODENCQ Sacha	GE	FINANCEMENT PAR GS / inscrit
LC08	M	GERBAL Florent	Estimation auto-adaptative de l'état de charge des batteries : vers la conception des Battery Management Systems (BMS) avancés basés sur des modèles électrochimiques	GIPSA	BRATCU Antoneta Iuliana	BESANÇON Gildas	AP	DESISTEMENT
LC09	M	DOAT Grégoire	Phases géométriques des signaux multivariés	GIPSA	LE BIHAN Nicolas	AMBLARD Pierre-olivier	SIPT	DESISTEMENT
LC10	Mme	BOUABDALLAH Nora	Outil de modélisation générique semi-analytique d'entraînements électriques en vue du dimensionnement par optimisation	G2Elab	GERBAUD Laurent	CHAZAL Hervé	GE	N'a pas été contactée car DT a déjà obtenu un contrat
LC11	M	RASHEED Hasan	Capteur d'adsorption de protéines en photonique intégrée	CROMA	BUCCI Davide	VENDRELY Charlotte	OR	SANS REPONSE
LC12	Mme	PEGART Diane	Analyse des défauts électriquement actifs et des mécanismes limitant les performances de cellules solaires tandem à base de pérovskite	CROMA	DUCROQUET Frédérique	KAMINSKI-CACHOPO Anne	NENT	en phase d'admission

Rentrée 2025-2026 – soutenances HDR

□ Habilitation à Diriger des Recherches : Comité HDR composé de 9 C et EC experts dans les 5 spécialités de doctorat délivrées par EEATS

- 9 soutenances HDR en 2025 (vs. 13 en 2024)
- Dont 1 candidature HDR instruite par le Comité et soutenue à l'USMB
- 4 demandes d'agrément pour diriger des thèses sans HDR (4 validées par l'UGA)
- 50% de dossiers (HDR & agréments) issus du CEA/Leti.

Nom Prénom	Labo / établissement de	Date soutenance HDR
DORE Jean-Baptiste	CEA Leti (CEA)	14/02/2025
CHATELAIN Florent	Gipsa Lab (Grenoble INP-UGA)	24/04/2025
DENIS Benoît	CEA Leti (CEA)	28/05/2025
FAZILLEAU Philippe	CEA	23/05/2025
ANDRIANESIS Panagiotis	Mines Paris – PSL	07/07/2025
NAVARRO Gabriele	CEA Leti (CEA)	19/09/2025
HOUZET Grégory (USMB)	CROMA (USMB)	09/10/2025
GUICQUERO William	CEA Leti (CEA)	14/11/2025
MARTINEAU Baudouin	CEA Leti (CEA)	28/11/2025

Rentrée 2025-2026 (arrêts de thèse)

- **Nombre d'arrêts de thèse déclarés depuis janvier 2025 :**
 - ▶ **8 (5 en 1A, 1 en 2A, 1 en 3A, 1 en 4A) vs. 10 en 2024**

Niveau	Spécialité
2A 2024	Optique et Radiofréquences
1A 2024	Nano électronique et Nano technologies
1A 2024	Signal Image Parole Télécoms
1A 2024	Nano électronique et Nano technologies
1A 2024	Génie électrique
1A 2023	Génie électrique
3A 2023	Nano électronique et Nano technologies
4A 2023	Génie électrique

- **Rapporté au nombre de primo-inscrits : EEATS est dans la moyenne des ED STS**

Formations ED EEATS 2025

Intitulé de la formation	Intervenants	Nombre d'heures	Dates de la formation	Nb d'inscrits	ED de rattachement des inscrits	Observations particulières
A walk through constrained optimization-based control problems	Ionela PRODAN	27	19 février, 3, 5 mars, 15 avril et 2 juin	16 inscrits /20	1 SJ (Sciences Juridiques) 1 I-MEP ² 1 SE (Sciences économiques) 13 EEATS	28% très satisfaits 50% satisfaits 30% peu satisfaits Certaines séances reportées, formation étalée sur plusieurs mois
Analog Electronics for Non-Specialists	Davide BUCCI	12	18, 25 mars, 1 ^{er} , 8, 15 et 22 avril	16 inscrits /25	1 école doctorale de l'Institut Polytechnique de Paris 1 EEA (Lyon) 2 Physique 5 I-MEP ² 7 EEATS	90% très satisfaits 10% satisfaits
Composants micro-ondes et leurs approches alternatives à faible empreinte carbone	Tan Phu VUONG et Nhu Huan NGUYEN	20	13, 20, 27 mars, 10 et 17 avril	13 inscrits /15	13 EEATS	31% très satisfaits 54% satisfaits 15% peu satisfaits
Introduction to piezoelectricity : Applications to sensors & actuators	Skandar BASROUR	12	21, 22, 28, 29 janvier, 3 et 5 février	18 inscrits /16	1 ISCE 5 Physique 3 I-MEP ² 9 EEATS	41% très satisfaits 59% satisfaits
Plasma Basse Pression	Marceline BONVALOT et Martin KOGELSCHATZ	14	7, 21, 28 janvier, 4 et 11 février	12 inscrits /20	4 Physique 3 I-MEP ² 1 Matière, Molécules, Matériaux et Géosciences (Nantes) 4 EEATS	36% très satisfaits 45% satisfaits 18% peu satisfaits
Propriétés et caractérisation électrique de matériaux diélectriques, ferroélectriques et piézoélectriques	Alain SYLVESTRE et Skandar BASROUR	12	23, 25 avril, 14 et 16 mai	16 inscrits /16	1 ISCE 15 EEATS	57% très satisfaits 36% satisfaits 7% peu satisfaits
Spintronics: a solution to contribute pushing forward the limits of microelectronics scaling. Tutorial about microelectronics circuits, design and limitations - Introduction to hybrid CMOS-Magnetic circuits	Guillaume PRENAT	6	8, 10 et 11 avril	17 inscrits /20	2 EEA (Lyon) 1 ED MATISSE (Rennes) 5 Physique 9 EEATS	62% très satisfaits 38% satisfaits
STATE OBSERVERS FOR DYNAMICAL SYSTEMS	Gildas BESANÇON	12	16, 17, 19 et 20 juin	16 inscrits /30	2 Physique 2 I-MEP ² 1 MSTII 11 EEATS	82% très satisfaits 18% satisfaits
Journée des Doctorants EEATS		8 (+ 4 si poster) 20 pour le comité d'organisation)	22 mai	121 inscrits /139		38% très satisfaits 49% satisfaits 9% peu satisfaits 4% pas satisfaits du tout
Semiconductor Nanostructures : From Elaboration to Devices	Frank BASSANI	7h30	21, 28 mai et 4 juin	19 inscrits /20	1 Matière, Molécules, Matériaux et Géosciences (Nantes) 6 Physique 5 I-MEP ² 7 EEATS	53% très satisfaits 47% satisfaits
SYNCHROTRON X-RAY AND NEUTRON APPLIED TO NANO-ELECTRONICS	Ennio CAPRIA, Emmanuel AKTUPOR, Aleksandra CHUMAKOVA, Giancarlo LAPENNA	22	24, 25, 26 et 27 mars	27 inscrits /30	10 Physique 12 I-MEP ² 5 EEATS	61% très satisfaits 35% satisfaits 4% peu satisfaits

Budget 2025

Etat de dépenses effectuées sur la dotation 2025 (au 04/11/2025)

Type	Détails	Montant
Fonctionnement	Réservation CIME NANOTECH	216
	Prix de thèse ED 2024 / Prix meilleur poster JDD (Fnac)	500
	Reprographie (posters JDD)	255
	Fournitures	333
		1 304
Repas/réception	Traiteur (JDD + Conseil restreint)	4 422,42
	Repas Bureau (Martin's)	418,9
	Repas Comité JDD (O'Campus)	305
		5 146,32
Subventions	Accompagnement CD via CNRS	4 960
	Accompagnement CD via UGA	1 650
		6 610
Mission	Participante JDD2025	189
		189
Formations disciplinaires	CNRS	525,32
	G-INP-UGA	6 920,52
	UGA	422,54
		7 868,38

Dotation	28 175
Dépenses	21 117,7
Solde restant	7 057,3
Taux d'exécution	75%

Budget 2025

- **Proposition de répartition du budget restant**
 - ▶ **Accompagnement CD du concours ED 2025 (500€ / lauréat) => 5 000 €**
 - ▶ **Prix de thèse ED (250€ / lauréat) => 1 000€**

Budget prévisionnel 2026

□ Dotation 2026 : 28 175 € (idem dotation 2025)

Nature des dépenses	Type des dépenses	Projection 2026
Fonctionnement	Réception/repas	6 075 €
	Mission	400 €
	Bourses/Subventions	11 000 €
	Autres	2 000 €
	Sous total	19 475 €
Masse salariale	Heures Complémentaires / Vacations	8 700 €
	Sous total	8 700 €
	TOTAL	28 175 €

□ Vote : approuvez-vous le budget prévisionnel proposé?

Contrats doctoraux 2025-2026

□ Rappel :

- EEATS a disposé de 17 CD /an depuis 2015, gérés par G-INP-UGA
- 10 contrats en 2025 financés par UGA
- ~ 119-120 CD /an répartis par le Collège entre les 13 ED
- Critères (*moyenne sur 4 ans*) : effectifs, nombre de primo-inscrits, soutenances, nombre HDR

ED	Critère théorique 2021	Répartition 2021	Critère théorique 2022	Répartition 2022	Critère théorique 2023	Répartition 2023	Critère théorique 2024	Répartition 2024 Proposition	Delta critère-attribution 21-24
EEATS	17,5	17	18,1	17	17,6	17	17,1	17	-2,4

Nouvelles du Collège

- Forum du doctorat : 13/11/2025, en ligne (ED présente : Olivier)
- <https://www.youtube.com/watch?v=70sm0yrUdZM>
- JAD (1A) et Winter Party (tous niveaux) : 11 / 12 / 2025



- Prix de thèse 2026 : annonce début 2026, remise des prix à la Cérémonie des Docteurs 9 juin

Informations diverses : composition comité HDR

Proposition d'un remplaçant pour Jean-Marc Brossier

Nicolas Le Bihan, 51 ans, directeur de recherche CNRS au GIPSA-lab

- Master Signal-Image-Parole G-INP 1998
- Thèse de doctorat G-INP 2001

- ▶ **Spécialiste du traitement de signal**
- ▶ **38 publications dans des journaux internationaux**
- ▶ **49 publications dans des conférences internationales**
- ▶ **12 thèses dirigées ou co-dirigées (2 en cours)**
- ▶ **18 participations à des jurys de thèse**

Vote et proposition au Conseil du CED

Dates des prochains Conseils 2026

- **Conseils pléniers EEATS :**
 - ▶ **06/11/2025 à 14H**
 - ▶ **26/03/2026 à 14H**
 - ▶ **25/06/2026 à 14H**
- **Conseil restreint EEATS : 24/06/2026 à 9H**

Autres dates importantes :

- **Forum du doctorat : 13/11/2025 de 15H30 à 17H30**
- **JAD : 11/12/2025 (EEATS : de 13H45 à 15H30)**
- **Oral HCERES : 12/12/2025**

Merci de votre participation