



*Conseil EEATS 16 Novembre 2023 à 14 heures*  
*Salle des Conseils 309 IM2AG*

## Ordre du jour

- 1. Approbation du CR du Conseil de Juin 2023 (vote)**
- 2. Point sur la rentrée**
- 3. Prix de thèse de l'UGA 2024**
- 4. Point sur les finances (vote)**
- 5. Nouvelles du Collège**
- 6. Questions et Informations diverses**

## Approbation du compte rendu du Conseil de Juin 2023 (vote)

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

The screenshot shows the website interface for 'Direction et Conseil'. At the top, there is a navigation menu with the following items: L'ÉCOLE DOCTORALE, LE DOCTORAT, FORMATION, ENCADRANTS / HDR, SOUTENANCES, and INTERNATIONAL. Below the menu, the breadcrumb trail reads 'Accueil > L'École doctorale > Direction et Conseil'. The main heading is 'Direction et Conseil', followed by options to 'Imprimer' and 'Partager' (with icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and a general share icon). The section 'La Direction' contains the following 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 of the page, there is a button labeled 'RÈGLEMENT INTÉRIEUR' and a small square icon with an upward arrow.

## Remplacer

*L'USMB a réservé 4 allocations doctorales de recherche (ADR) aux candidats affiliés aux ED co-accréditées dont EEATS fait partie. 11 candidatures émanant des ED co-accréditées ont été examinées. Le candidat EEATS Antony BIARD proposé par Olivier LAVASTRE de l'IMEP-LaHC a été classé deuxième sur liste d'attente.*

## Par

*L'USMB a réservé 4 allocations doctorales de recherche non colorées à une ED (dites ADR établissement). Les candidats des ED de l'USMB et des ED co-accréditées, dont EEATS fait partie, peuvent postuler à ces ADR établissement. 11 candidatures ont été examinées. Le candidat EEATS Antony BIARD proposé par Olivier LAVASTRE de l'IMEP-LaHC a été classé deuxième sur liste d'attente.*

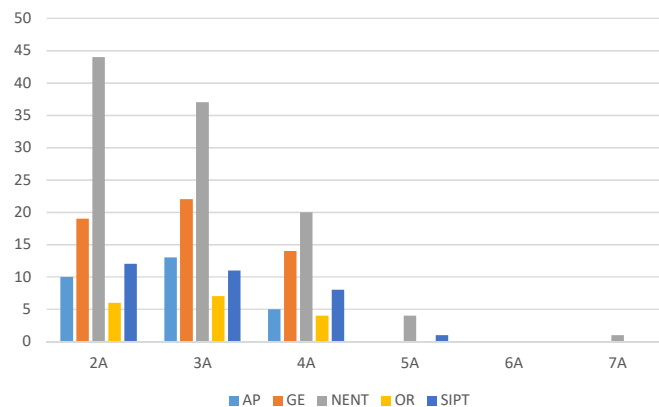
## Infos rentrée 2023-2024 : réinscriptions

### □ Réinscriptions 2A et +

#### > Calendrier adopté :

- Réunion CSI avant mi juillet
- Dossier de réinscription « pédagogique » remis à l'ED avant mi-octobre (clôture Inscription administrative 15/11)
- En pratique : aucun dossier transmis avant mi septembre!!

#### > Effectifs au 15/11/2023 : 239 réinscrits en 2A et +



- 45 réinscriptions démarrées ( à passer en CD3 et ou en attente avenant de cotutelle) + ~ 20 pas encore initiées

## Infos rentrée 2023-2024 : nouveaux doctorants

### □ Primo-inscrits

#### ➤ Calendrier :

- Inscriptions possibles dès début juillet 2023
- Clôture inscriptions : 1er avril 2024

#### ➤ Effectifs au 15/11/2023 :

- 52 inscrits + 37 en temporaire
- Un seul primo inscrit à l'USMB
- 14 dossiers CIFRE en attente réponse ANRT

#### ➤ Nouvelles cotutelles :

- Australie, Brésil, Maroc, Monténégro

### □ Réunion d'accueil le 14 décembre 2023 à MJK

- Présentation du Collège et ses services
- Présentation de l'ED, ses règles de fonctionnement, son rôle (présence élus souhaitable)

## Infos rentrée : suite concours ADR de l'ED

|          | Nom           | Prénom         | Titre thèse  | specia | Laboratoire | Nom Dir thèse   | Prénom Dir thèse |
|----------|---------------|----------------|--|--------|-------------|-----------------|------------------|
| Monsieur | AJAMI         | Mohamad        | Optimisation et apprentissage pour le monitoring et la régulation de l'anesthésie  | AP     | GIPSA-lab   | FIACCHINI       | Mirko            |
| Monsieur | BENOUDIBA     | Amayas         | Modélisation du conducteur et contrôle latéral partagé adaptatif pour les véhicules automatisés.   | AP     | GIPSA-lab   | SENAME          | Olivier          |
| Monsieur | BOUHAMIDI     | Yacine         | Détection et localisation des falsifications dans les données LiDAR en utilisant des outils d'apprentissage automatique pour la sécurité des véhicules autonomes   | SIPT   | GIPSA-lab   | WANG            | Kai              |
| Madame   | CHATEIGNER    | Clara          | Conception de nouvelles formes d'ondes et théorie du signal pour les systèmes de communications sous contrainte unipolaire ou/et environnement difficile.  | SIPT   | GIPSA-lab   | ROS             | Laurent          |
| Madame   | DIALLO        | Mamadou Hawa   | Boucle de rétroaction active sans fil pour la caractérisation RF   | OR     | LCIS        | PERRET          | Etienne          |
| Madame   | DIAZ          | Alexandra      | Étude des défauts dans les photodiodes par la méthode du bruit à basse fréquence sous éclairage et en température  | NENT   | IMEP-LAHC   | RAFHAY          | Quentin          |
| Monsieur | JOUIDI        | Jalal          | caractérisations topologique et physique de membranes par analyse vibratoire   | SIPT   | GIPSA-lab   | LE BIHAN        | Nicolas          |
| Monsieur | KOUAMO        | Jules Quentin  | Architecture et Méthodes Logicielles pour le test de Systèmes Mixtes   | NENT   | TIMA        | SIMEU           | Emmanuel         |
| Monsieur | LAURINI       | Luiz Henrique  | Mitigation des effets des radiations cosmiques en systèmes informatiques d'intelligence artificielle "FlapOnEvent », commande événementielle pour augmenter l'endurance et diminuer la détectabilité des drones à ailes battante | NENT   | TIMA        | POSSAMAI BASTOS | Rodrigo          |
| Madame   | LEGUELLEC     | Lina           | Usages de l'Intelligence Artificielle pour la sûreté de fonctionnement et la maintenance intelligente des équipements de production dans l'industrie du futur  | AP     | GIPSA-lab   | MARCHAND        | Nicolas          |
| Monsieur | LIM           | Stanley        | Transition « streamer – arc » à l'interface gaz / isolant solide dans les appareillages électrotechniques hybrides et écologiques : caractérisation et modélisation physique   | AP     | G-SCOP      | GASCARD         | Eric             |
| Madame   | MOUBARAK      | Nathalie       | Intégration de connaissances articulatoires dans l'apprentissage auto-supervisé des représentations du signal de parole  | GE     | G2ELab      | BONIFACI        | Nelly            |
| Monsieur | ORTIZ TANDAZO | Angelo Gerardo | Concevoir et Expérimenter des Signaux de type Nudge dans le cadre de l'auto-consommation collective à l'Echelle des Communautés Locales d'Energies   | SIPT   | GIPSA-lab   | HUEBER          | Thomas           |
| Madame   | ROUCHOUZE     | Olga           | Caractérisation et modélisation multiphysique des supraconducteurs à haute température critique pour une utilisation optimale dans les applications électrotechniques  | GE     | G2ELab      | WURTZ           | Frédéric         |
| Monsieur | SOURICE       | Hugo           | Conception et réalisation de lasers impulsionsnels intégrés à base de matériaux III-V reportés sur verre   | GE     | G2ELab      | TIXADOR         | Pascal           |
| Monsieur | SUPLISSON     | Antoine        | Transpondeurs non-linéaires pour l'identification et la capture d'information  | OR     | IMEP-LAHC   | BROQUIN         | Jean-Emmanuel    |
| Monsieur | YANG          | Meng           | Circuits sub-THz à base de guides intégrés au substrat en technologies intégrée et above-IC  | OR     | LCIS        | BARBOT          | Nicolas          |
| Madame   | ZIDANE        | Hajar          |  | NENT   | TIMA        | PISTONO         | Emmanuel         |

## Infos rentrée : suite concours ADR de l'ED

|          | Nom           | Prénom         | Titre thèse  | specia | Laboratoire | Nom Dir thèse   | Prénom Dir thèse |
|----------|---------------|----------------|--|--------|-------------|-----------------|------------------|
| Monsieur | AJAMI         | Mohamad        | Optimisation et apprentissage pour le monitoring et la régulation de l'anesthésie  | AP     | GIPSA-lab   | FIACCHINI       | Mirko            |
| Monsieur | BENOUDIBA     | Amayas         | Modélisation du conducteur et contrôle latéral partagé adaptatif pour les véhicules automatisés.   | AP     | GIPSA-lab   | SENAME          | Olivier          |
| Monsieur | BOUHAMIDI     | Yacine         | Détection et localisation des falsifications dans les données LiDAR en utilisant des outils d'apprentissage automatique pour la sécurité des véhicules autonomes   | SIPT   | GIPSA-lab   | WANG            | Kai              |
| Madame   | CHATEIGNER    | Clara          | Conception de nouvelles formes d'ondes et théorie du signal pour les systèmes de communications sous contrainte unipolaire ou/et environnement difficile.  | SIPT   | GIPSA-lab   | ROS             | Laurent          |
| Madame   | DIALLO        | Mamadou Hawa   | Boucle de rétroaction active sans fil pour la caractérisation RF   | OR     | LCIS        | PERRET          | Etienne          |
| Madame   | DIAZ          | Alexandra      | Étude des défauts dans les photodiodes par la méthode du bruit à basse fréquence sous éclairage et en température  | NENT   | IMEP-LAHC   | RAFHAY          | Quentin          |
| Monsieur | JOUIDI        | Jalal          | caractérisations topologique et physique de membranes par analyse vibratoire   | SIPT   | GIPSA-lab   | LE BIHAN        | Nicolas          |
| Monsieur | KOUAMO        | Jules Quentin  | Architecture et Méthodes Logicielles pour le test de Systèmes Mixtes   | NENT   | TIMA        | SIMEU           | Emmanuel         |
| Monsieur | LAURINI       | Luiz Henrique  | Mitigation des effets des radiations cosmiques en systèmes informatiques d'intelligence artificielle "FlapOnEvent », commande événementielle pour augmenter l'endurance et diminuer la détectabilité des drones à ailes battante | NENT   | TIMA        | POSSAMAI BASTOS | Rodrigo          |
| Madame   | LEGUELLEC     | Lina           | Usages de l'Intelligence Artificielle pour la sûreté de fonctionnement et la maintenance intelligente des équipements de production dans l'industrie du futur  | AP     | GIPSA-lab   | MARCHAND        | Nicolas          |
| Monsieur | LIM           | Stanley        | Transition « streamer – arc » à l'interface gaz / isolant solide dans les appareillages électrotechniques hybrides et écologiques : caractérisation et modélisation physique   | AP     | G-SCOP      | GASCARD         | Eric             |
| Madame   | MOUBARAK      | Nathalie       | Intégration de connaissances articulatoires dans l'apprentissage auto-supervisé des représentations du signal de parole  | GE     | G2ELab      | BONIFACI        | Nelly            |
| Monsieur | ORTIZ TANDAZO | Angelo Gerardo | Concevoir et Expérimenter des Signaux de type Nudge dans le cadre de l'auto-consommation collective à l'Echelle des Communautés Locales d'Energies   | SIPT   | GIPSA-lab   | HUEBER          | Thomas           |
| Madame   | ROUCHOUZE     | Olga           | Caractérisation et modélisation multiphysique des supraconducteurs à haute température critique pour une utilisation optimale dans les applications électrotechniques  | GE     | G2ELab      | WURTZ           | Frédéric         |
| Monsieur | SOURICE       | Hugo           | Conception et réalisation de lasers impulsionsnels intégrés à base de matériaux III-V reportés sur verre   | GE     | G2ELab      | TIXADOR         | Pascal           |
| Monsieur | SUPLISSON     | Antoine        | Transpondeurs non-linéaires pour l'identification et la capture d'information  | OR     | IMEP-LAHC   | BROQUIN         | Jean-Emmanuel    |
| Monsieur | YANG          | Meng           | Circuits sub-THz à base de guides intégrés au substrat en technologies intégrée et above-IC  | OR     | LCIS        | BARBOT          | Nicolas          |
| Madame   | ZIDANE        | Hajar          |  | NENT   | TIMA        | PISTONO         | Emmanuel         |



## Infos rentrée : suite concours ADR de l'ED

|          | Nom       | prénom     | rang | titre thèse  | spécialité | Labos      | Dir thèse  |
|----------|-----------|------------|------|--|------------|------------|------------|
| Monsieur | REYNAUD   | Olayo      | LC1  | Analyse et control des systèmes de dimensions infinie avec contraintes de sûreté                     | AP         | GIPSA-lab  | HABLY      |
| Monsieur | AZZI      | Johnny     | LC2  | Etude de contacts sélectifs et couches de connexion de type n et p à base d'oxydes conducteurs tran  | NENT       | IMEP-LAHC  | DUCROQUET  |
| Madame   | BOJEMAA   | Ghofrane   | LC3  | Décision post-prognostique pour une stratégie conjointe de maintenance et de gestion de l'énerg      | AP         | GIPSA-lab  | CADET      |
| Madame   | SAKR      | Amal       | LC4  | Traitement du Signal pour Systèmes de Communications Optiques Sans-Fil à Faible Empreinte Car        | OR         | GIPSA-lab  | LE GUENNEC |
| Madame   | SAAB      | Batoul     | LC5  | Optimisation polynomiale pour le contrôle d'un tokamak   | AP         | GIPSA-lab  | WITRANT    |
| Monsieur | GUILLAUME | Baptiste   | LC6  | Eco-conception de la batterie du futur avec ses usages pour le véhicule électrique                   | GE         | G2Elab     | DELINCHANT |
| Monsieur | UCHEGBU   | Marysteven | LC7  | Étude et développement de capteurs basés sur le bruit dans les transistors à effet de champ en semic | NENT       | IMEP-LAHC  | IONICA     |
| Monsieur | MINHAS    | Rashid     | LC8  | Elaboration et caractérisation d'oxydes ferroélectriques pour dispositifs émergents                  | NENT       | G2ELab/LTM | SYLVESTRE  |

### ■ Bilan concours allocations doctorales

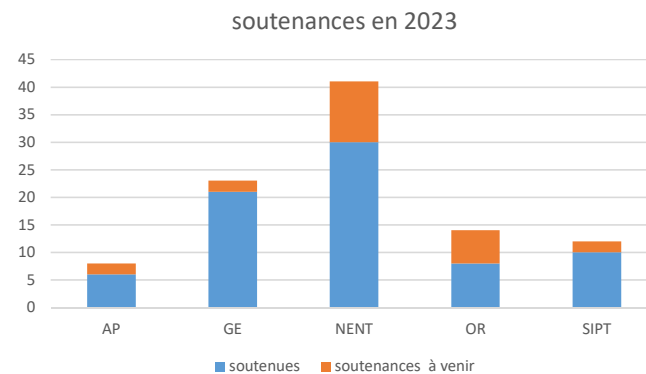
#### ► 16,5 allocations consommées/17

#### ► Répartition par spécialité et laboratoires

- 4 (3,5 ADR) AP : Gipsa, G-Scop
- 3 GE : G2Elab
- 5 NENT : IMEP-LaHC, TIMA
- 3 SIPT : Gipsa
- 2 OR : IMEP-LaHC, LCIS

## Infos rentrée :

### ☐ Soutenances



- ☐ HDR : 12 soutenances en 2023, 3 Agréments ponctuels pour direction thèse sans HDR
- ☐ Notre potentiel d'encadrement reste le plus faible de tout le secteur STS du Collège Doctoral UGA (1HDR pour deux doctorants).
- ☐ Dérogations possibles à la règle du Collège : 5 thèses max et  $\sum$  taux encadrements < 300%
- ☐ Nombre d'arrêts depuis janvier 2023 : 4 (3 en 2A, 1 en 1A) vs. 13 en 2022

## Prix de thèses de l'UGA

- Remis en juin de chaque année (Cérémonie des Docteurs) aux quelques (<10) docteurs de l'année précédente (année civile) dont la thèse est jugée excellente
  - ▶ Par les Pôles de recherche de l'UGA sur proposition des ED : prix de thèse académique

| ED                                | EEATS | I-MEP <sup>2</sup> | CSV | PHYS | MSTII | ISCE | LLSH | STEP | SHPT | SJ | SG | SE | PHILO |                    |
|-----------------------------------|-------|--------------------|-----|------|-------|------|------|------|------|----|----|----|-------|--------------------|
| <b>Nombre soutenances 2022</b>    | 113   | 107                | 99  | 98   | 60    | 45   | 43   | 38   | 33   | 20 | 14 | 7  | 2     | <b>total : 679</b> |
| <b>Nombre candidatures PTA/ED</b> | 2     | 2                  | 2   | 2    | 2     | 2    | 2    | 1    | 1    | 1  | 1  | 1  | 1     | <b>total : 20</b>  |

- ▶ Par un jury spécial : prix de thèse de l'Innovation
- ▶ En 2023 : prix de thèse académique interdisciplinaire

## Prix de thèse de l'UGA 2023

- **EEATS a transmis :**
  - ▶ **2 candidats PTA : Pôle PEM & Pôle MSTIC**
  - ▶ **1 candidate PTA Interdisciplinaire**
  - ▶ **1 PTInnovation**

- **Résultats**

| <b>Nombre de prix UGA</b> | 7 prix de thèse académique | 1 prix de thèse académique interdisciplinaire | Prix de thèse Innovation 1 « Aboutissement d'un projet de valorisation ou de démarche » | Prix de thèse Innovation 2 « démarche » |
|---------------------------|----------------------------|---|---|---|
| EEATS                     | X                          |   | X   |   |

- **1 Candidature au prix de thèse SEE 2023 : évaluation en cours**



Société de l'électricité, de l'électronique et des technologies  
de l'information et de la communication

## Prix de thèses UGA 2024 : évolutions

- **Quantitative :**
  - ▶ **A la demande des Pôles de recherche : Transmettre plus de dossiers**
    - Jusqu'à 3 dossiers PTA si nombre de soutenances >60 ou sur deux Pôles
- **Thématique : ajout d'un label RSE**
  - ▶ **Si le sujet, les résultats ou la démarche RSE sont clairement identifiables pendant la thèse**
  - ▶ **Page supplémentaire RSE à renseigner pour indiquer en quoi la thèse est RSE (schéma directeur RSE de l'UGA) :**
    - Agir contre le dérèglement climatique
    - Préserver les ressources, prévenir les déchets
    - Soutenir et développer les droits de l'homme, la citoyenneté, la démocratie
    - Soutenir l'inclusion sociale et promouvoir l'égalité
    - Améliorer les politiques sociales
    - Faire une recherche responsable
- **Pour EEATS : Lancer appel à candidatures début 2024 et sélection 3 dossiers PTA, 1 PTA I + PTI par le Conseil restreint de l'ED du 27 mars 2024**

## Journée des Doctorants JDD 2024

- ❑ 1<sup>er</sup> Appel à volontaires à l'issue de la session 2023
- ❑ 2<sup>ième</sup> Appel à volontaires début novembre (ultimatum au 15/11)

Même et unique volontaire Phan Anh VU, 2A SIPT, CEA LIST/Dir Bertrand RIVET

- ❑ JDD 2024 n'aura pas lieu...

## Point sur le budget

- Récapitulatif dépenses 2023

|                      |                         |              |
|----------------------|-------------------------|--------------|
|                      | <i>Dotation 2023</i>    | <b>29200</b> |
|                      | <i>Total dépenses</i>   | <b>26919</b> |
|                      | <i>taux d'exécution</i> | <b>92%</b>   |
| <b>Journée JDD</b>   |                         | <b>5623</b>  |
|                      | traiteur                | 3728         |
|                      | missions                | 835          |
|                      | goodies                 | 715          |
|                      | posters                 | 255          |
|                      | divers                  | 90           |
| <b>Formations</b>    |                         | <b>9132</b>  |
|                      | formation G-INP         | 4185         |
|                      | formation UGA           | 2475         |
|                      | CNRS                    | 1958         |
|                      | autres vacataires       | 514          |
| <b>Subventions</b>   |                         | <b>11800</b> |
|                      | accompagnement ADR      | 11050        |
|                      | Res Doc SPI             | 350          |
|                      | prix de thèse ED        | 400          |
| <b>restaurations</b> |                         | <b>182</b>   |

## Point sur le budget

- Prévisionnel 2024 : dotation de base préservée

|                    |                      |              |
|--------------------|----------------------|--------------|
| <b>Formations</b>  |                      | <b>9 600</b> |
|                    | formation G-INP      | 4300         |
|                    | formation UGA        | 2500         |
|                    | CNRS                 | 2000         |
|                    | autres vacataires    | 800          |
|                    |                      |              |
| <b>Subventions</b> |                      | <b>19800</b> |
|                    | accompagnement ADR   | 17000        |
|                    | prix de thèse ED     | 600          |
|                    | SYP                  | 2000         |
|                    | cours de langues FLE | 200          |
|                    |                      |              |
| <b>Divers</b>      |                      | <b>600</b>   |
|                    |                      | 30 000       |



## Présentation par Antoine RICO de SYP

- [SYP\Brochure SYP FR EEATS.pptx](#)
- Demande de subvention de 2000€

## Point sur le budget : vote budget prévisionnel

|                    |                      |              |
|--------------------|----------------------|--------------|
| <b>Formations</b>  |                      | <b>9 600</b> |
|                    | formation G-INP      | 4300         |
|                    | formation UGA        | 2500         |
|                    | CNRS                 | 2000         |
|                    | autres vacataires    | 800          |
|                    |                      |              |
| <b>Subventions</b> |                      | <b>19800</b> |
|                    | accompagnement ADR   | 17000        |
|                    | prix de thèse ED     | 600          |
|                    | SYP                  | 2000         |
|                    | cours de langues FLE | 200          |
|                    |                      |              |
| <b>Divers</b>      |                      | <b>600</b>   |
|                    |                      | 30 000       |

## Nouvelles du Collège

- **Promouvoir l'ouverture à l'internationale**
  - ▶ **Aide à la Mobilité sortante (IDEX) : campagne Automne 2023**
    - Camil BELHADJOUJJA, 2A AP Gipsa pour un séjour de deux mois Université de Dalhousie au Canada
    - Huu-Thinh DO, 2A AP LCIS pour un séjour d'un mois à l'Université de Michigan.
  - ▶ **Mitacs Globalink Research Award (GRA) :**
    - Ghadeer SHAABAN, 2A AP Gipsa, 3 mois de séjour à l'université d'Ottawa
  - ▶ **Plus large diffusion des sujets Campus France, ABG, EuraXess PhD**
  - ▶ **Conférenciers internationaux**
- **Promouvoir le doctorat (contrer la baisse des effectifs)**
  - ▶ **Forum du doctorat**
  - ▶ **Journée Professionnelle Polytech**
  - ▶ **Kaléidoscope 2023 G-INP**

## Nouvelles du Collège

- **Programme Eiffel : nouveautés**
  - **L'Appel pour la campagne 2024 des Bourses EIFFEL sera lancé par Campus France courant semaine du 18 septembre**
  - **Dans un contexte de baisse de la mobilité doctorale, le Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères (MAE) souhaite élargir l'accompagnement du volet Doctorat du programme EIFFEL**
    - ▶ **Candidatures admises :**
      - Candidats en 1<sup>ère</sup> année de thèse et primo-arrivants, pour une bourse de 36 mois
    - ET**
    - Candidats déjà en thèse en cotutelle, pour une bourse de 6 à 18 mois, en fonction de l'année d'inscription

## Publications intéressantes

- **Juillet 2023 Rapport de France Université sur les études doctorales en France**
  - ▶ **Enquête ministérielle auprès des 295 ED (effectifs, financement, etc..)**
  
- **Octobre 2023 : ANRT**
  - ▶ **Pour un grand plan national pour le doctorat**

## Informations diverses

- **Démission fin août d' Amel BOURAKBA, assistante administrative**
  - ▶ **Partiellement Remplacée par Safa Babay-Rouis (50% EEATS, 50% ED SG) depuis début octobre**
  - ▶ **Recrutement de la gestionnaire ED SG est en cours, prise de fonctions 1/1/2024?**
- **Anne Guérin membre du Conseil ED EEATS (collège personnalités extérieures à l'ED) est partie à la retraite (émérite).**
- **Dates à retenir en 2024**
  - ▶ **Journée Accueil nouveaux Doctorants :14 décembre 8h15-12h15**
  - ▶ **Conseil restreint 27 mars 2024 14h-16 : sélection prix de thèse (en visio)**
  - ▶ **Conseil ED EEATS 28 Mars 2024, 14h-16h**
  - ▶ **Conseil restreint 26/06/2024 (Jury Concours)**
  - ▶ **Cérémonie de Remise des Diplômes et des Prix : 25 Juin à partir de 17 heures.**
  - ▶ **Conseil ED EEATS 27 Juin 2024, 14h-16h**
  - ▶ **Conseil Extraordinaire : date à fixer pour proposition d'un nouveau directeur ED**
  - ▶ **Novembre 2024 : élections de représentants doctorants**
  - ▶ **Conseil ED EEATS 28 Novembre 2024, 14h-16**

## Autres questions diverses?

**Merci de votre participation**



**COMPTE-RENDU DE LA REUNION DU CONSEIL DE  
L'ECOLE DOCTORALE « E.E.A.T.S. » (ED 220)**

**Tenue le jeudi 16 novembre 2023, 14 heures**

**Salle 309, UFR IM<sup>2</sup>AG**

Membres du Conseil présents ou représentés :

Antoine Rico, Rémy Bernardin, Jane Marchand, Laurent Gerbaud, Frédéric Rousseau, Olivier Rossetto, Anne Vilcot, Steeve Zozor (procuration), Christian Commault, Emmanuel Simeu, Gaël Pillonnet, Jean- Luc Schanen (procuration), Tân-Phu Vuong (procuration), Delphine Constantin (procuration), Nadine Michel, Jean-François Roux, Christophe Martin (procuration), Vincent Mazauric (procuration), Denis Barbier, Frédéric Bœuf, Maxime Besacier, Marylin Arndt

Membres du Conseil excusés : Anne Guérin, Fabrice Emeriault, Khouloud Arfaoui, Serge Konan

Invitées permanentes présentes :

Safa Babay-Rouis, Clémence Barre, Jumana Boussef, Sylvie Charbonnier

Invité permanent excusé :

Pierre Lemonde

Ordre du jour

1. *Approbation du CR du Conseil de Juin 2023 (vote)*
2. *Point sur la rentrée*
3. *Prix de thèse de l'UGA 2024*
4. *Point sur les finances (vote)*
5. *Nouvelles du Collège*
6. *Questions et informations diverses*

Préambule :

Les transparents présentés pendant la réunion du Conseil, numérotés de T1 à T24 sont joints.

## 1. Approbation du CR du Conseil de Juin 2023

Jean-François ROUX, représentant USMB, a souhaité apporter des précisions sur une information incorrecte qui figurait dans le compte rendu proposé par l'ED.

La phrase erronée :

*« L'USMB a réservé 4 allocations doctorales de recherche ADR aux candidats affiliés aux ED co-accrédités dont EEATS fait partie. 11 candidatures émanant des ED-co accréditées ont été examinées. Le candidat EEATS Antony BIARD proposé par Olivier Lavastre de l'IMEP-LaHC a été classé deuxième sur liste d'attente ».*

A été remplacée par :

*« L'USMB a réservé 4 allocations doctorales de recherche (ADR) non colorées (dites ADR Etablissement) à une ED. Les candidats des ED propres de l'USMB et des ED coaccréditées, dont EEATS fait partie, peuvent postuler à ces ADR Etablissement. 11 candidatures ont été examinées dont celle du candidat de l'EEATS Antony BIARD proposé par Olivier Lavastre de l'IMEP-LaHC a été classé deuxième sur liste d'attente »*

Cette version corrigée du compte-rendu a été soumise à l'approbation du Conseil. Elle a été approuvée à l'unanimité des votants. Elle a été publiée sur le site web de l'ED EEATS.

## 2. Point sur la rentrée

Les chiffres concernant les réinscriptions sont rappelés : seuls 239 doctorants sont réinscrits ce 15 novembre 2023 en 2A et plus (cf. T5) Le constat est que malgré l'échéance de la date limite de transmission des dossiers de réinscriptions pédagogiques (15 novembre), tous les doctorants en 2A et plus en cette rentrée 2023-2024 n'ont pas encore finalisé (voire pas initié) leur procédure de réinscription dans ADUM. Trois raisons possibles de ce retard sont identifiées : i) les doctorants ayant déjà 4 inscriptions doivent demander à la CD3 une dérogation pour une année supplémentaire, ii) les doctorants en cotutelle, dont l'accord de cotutelle est arrivé à échéance, doivent attendre l'avenant de prolongation et, iii) les doctorants peu vigilants quant au respect du règlement de l'ED. Il est toutefois noté que le fait d'avoir avancé la date limite de réunion du CSI à mi-juillet commence à apporter ses fruits en termes de fluidité des campagnes de réinscription.

Les chiffres concernant les primo-inscrits en cette rentrée 2023-2024 sont exposés (cf. T6). La directrice rappelle que les primo-inscriptions sont possibles depuis le 1er juillet 2023 et jusqu'au 28 avril 2024. Cela permettra d'inscrire, au fur et à mesure, les doctorants retardataires, notamment les CIFRE dont le dossier est en cours d'évaluation à l'ANRT. Parmi les 52 doctorants déjà inscrits en 1ere A, 4 mèneront leurs thèses dans le cadre d'une convention de cotutelle (cf. T6)

Un point d'information sur la suite du concours d'attribution des 17 allocations doctorales par l'ED est présenté (cf. T7-T8). Les différents désistements, dont un concernant une ½ allocation

et intervenu tardivement, a eu pour conséquence de ne pas pouvoir disposer de cette ½ allocation. Pratiquement, cela équivaut à ne mobiliser que 16,5 supports financiers sur les 17 initialement réservés par G-INP-UGA aux contrats doctoraux 2023-2024 de l'ED EEATS.

Il est constaté que les lauréats du concours ADR de l'ED ne sont pas parmi les premiers à effectuer leur inscription. La délivrance tardive du diplôme de master et d'autres démarches administratives (titre de séjour, accès ZRR, etc..) sont à l'origine de ce retard.

Enfin, les chiffres concernant les soutenances (PhD et HDR) depuis janvier 2023 sont rappelés. Il est constaté que la mise en place de la procédure de soutenance dématérialisée continue à être laborieuse. L'ED est amenée à effectuer de nombreux rappels et autres interventions (notamment auprès des directeurs de thèse) pour faire appliquer, étape par étape, cette procédure. Il est noté que de nombreux changements dans l'encadrement des doctorants, survenus après la première inscription, ne sont communiqués à l'ED qu'à l'occasion de la déclaration de soutenance.

Le nombre de soutenance HDR se maintient à un bon niveau (12 depuis janvier 2023), auquel il faut ajouter quelques agréments ponctuels accordés par l'établissement pour diriger une thèse sans HDR. Cette dynamique, contrebalancée par des départs à la retraite, ne suffit pas pour augmenter le potentiel de l'encadrement disponible au sein des Laboratoires affiliés EEATS (1HDR pour deux doctorants inscrits). Cet indicateur, continue à être le plus faible au sein du pôle Science Technique et Santé (STS) du Collège d'Etudes Doctorales de l'UGA.

Une conséquence immédiate de ce déficit se traduit par de nombreux dépassements du taux d'encadrement maximal autorisé par le règlement de l'ED (5 thèses au plus pour un cumul de taux d'encadrement limité à 300%). Il est rappelé que les demandes de dérogations à cette règle sont examinées par la direction de l'ED et doivent être accompagnées d'un argumentaire détaillé concernant les activités de recherche et d'encadrement doctoral du HDR concerné.

### 3. Prix de thèse de l'UGA (cf. T11-T13)

Les modalités de sélection des lauréats pour les prix de thèse de l'UGA sont rappelées. Le calendrier n'est pas encore connu avec précision mais, sur la base des éditions précédentes, l'ED va lancer, dès début janvier 2024, un appel à candidatures et procédera à une première sélection lors de son Conseil de fin mars 2024.

Deux nouveautés pour l'édition 2024 sont présentées :

- i) À la demande des Pôles de Recherche de l'UGA (notamment PEM et MSTIC pour ce qui concerne l'ED EEATS), le nombre de dossiers présélectionnés devra être accru. En fonction de nombre de soutenances connues en 2023, il sera possible à l'ED EEATS de transmettre 3 ou 4 dossiers (au lieu de 2 ou 3 pour les éditions précédentes).
- ii) Les candidats dont le sujet, les résultats ou la démarche RSE sont clairement identifiables peuvent adjoindre à leur candidature classique (prix de thèse académique, prix de thèse académique interdisciplinaire, prix de thèse de l'innovation) une candidature à un label RSE.

#### 4. Point sur les finances de l'ED

Un récapitulatif des dépenses de la dotation 2023 de l'ED est présentée (cf. T15). Un excellent taux d'exécution (92%) est à noter. Les trois principaux postes de dépense sont relatifs aux formations disciplinaires organisées par l'ED, aux subventions d'accompagnement accordées aux lauréats du concours ADR et aux frais d'organisation de la JDD de 2023.

Avant de présenter le budget prévisionnel 2024, deux informations importantes sont portées à la connaissance du Conseil :

- i) L'annulation de l'organisation de la Journée des Doctorants JDD 2024 : malgré trois appels à volontaires (le dernier en date du 15/11) pour former le comité d'organisation, un seul doctorat a exprimé son intérêt. Sachant que l'organisation de cette journée mobilise habituellement une dizaine de personnes (dont 4 de l'ED), la direction a jugé irréaliste le lancement de cet évènement. Ceci est extrêmement regrettable pour la vie de l'ED d'autant plus que, mise à part la crise sanitaire, cet évènement avait toujours été organisé, avec succès. Les élus doctorants sont sollicités pour aider à susciter l'intérêt d'un plus grand nombre de doctorants pour permettre d'organiser cette journée en 2025.
- ii) L'organisation par une équipe de doctorants EEATS de la conférence SYP IEEE en juillet 2024 à Grenoble. Il s'agit d'un évènement phare à l'échelle de la région 8 (Europe & Méditerranée) qui se tient tous les deux ans et vise à promouvoir les échanges entre étudiants, doctorants, et jeunes professionnels. Antoine Rico, élu doctorant au Conseil de l'ED et membre du Comité d'organisation de SYP2024 fait une présentation devant l'ED de cet évènement et formule auprès du Conseil une demande de subvention de 2000€.

Le budget prévisionnel 2024 présenté devant le Conseil se base sur la même dotation de base que celle de l'exercice précédent (~30 000€) et prend en compte les deux informations rappelées ci-dessus.

Le budget prévisionnel, réparti par principaux postes de dépense (cf. T16) est alors soumis à l'approbation du Conseil. Il est adopté à l'unanimité des votants.

#### 5. Nouvelles du Collège (T20-T21)

En vue de promouvoir l'ouverture à l'internationale, le Collège reconduit ses actions de mobilités sortante et entrante internationales. Deux doctorants de l'ED EEATS ont bénéficié d'une subvention IDEX pour effectuer un séjour à l'étranger dans des équipes de renommées internationale. Un troisième a été retenu pour une bourse Mitacs Globalink Research pour effectuer un séjour au Canada.

Par ailleurs, le Collège invite les ED à assurer une plus grande diffusion de leurs offres de sujets de thèse à l'international via le dispositif Campus France notamment.

## 6. Questions et informations diverses

- i) Démission de la gestionnaire Amel BOURAKBA au 31/08/2023 : remplacement à 50% par Safa BABAY ROUIS depuis le 01/10/2023
- ii) Anne Guérin, professeure G-INP et membre du Conseil (collège personnalités extérieures à l'ED) est à la retraite depuis 1<sup>er</sup> mars 2023. Elle occupe des fonctions de professeure émérite qui lui permettent, si elle le souhaite, de continuer à siéger à ce Conseil.

Séance levée à 16h30.