

Compte-rendu du conseil de laboratoire GIPSA-lab du 18 février 2025

Membres votants :

Présents (17) : Nicolas MARCHAND, Christophe BERENGUER, Julien FRERE, Federica GARIN, Laurent GIRIN, Bertrand RIVET, Isabelle SIVIGNON, Thi Thuy Hien TRAN, Yannis LE GUENNEC, Cyrille SICLET, Gabriel VASILE, Virginie JALLIFFIER-TALMAT, Laurent OTT, Patricia REYNIER, Yacine BOUHAMIDI, Maxime CALKA, Philippe FLORES

Excusés (5) : Alain KIBANGOU, Olivier PERROTIN, Nicolas TREMBLAY, Silvain GERBER (remplacé par Patricia REYNIER), Emmanuelle KRISTENSEN

Absent : aucun

Membres non votants : Akila MOKHTARI (membre de droit), Carole CHAUVIN-PAYAN (invitée permanente), Christophe SAVARIAUX (invité permanent)

Secrétaires de séance : Cyrille SICLET et Patricia REYNIER

1. Approbation du compte-rendu du CdL du 12/11/2025

Le compte-rendu du CdL du 12/11/2025 est approuvé par vote balotilo avec 6 voix pour, 5 personnes ne se sont pas prononcées car elles n'étaient pas présentes le 12/11/2025, et personne ne s'est abstenu ni s'est opposé à la validation. Pas de bulletin blanc.

Renouvellement des élus au CDL Doctorants et Post-Doctorants

Le résultat du vote du jeudi 19 décembre 2024, à 16h prononce l'élection de :

- BOUHAMIDI Yacine 20 voix
- CALKA maxime 9 voix
- FLORES Philippe 4 voix

Sur 70 inscrits, le taux de participation est de 36%, 0 bulletin blanc.

2. Point RH



Point RH 1/2

Arrivées :

- Nathalie ALFRED, T, CNRS (service financier), 1/03/2025
- Sandra LHOMME, CDD (service RH), 1/02 au 31/12/2025
- Thi-Hoai-Thuong NGUYEN, CDD (service financier), 1/03 au 30/06/2025
- Xavier LAVAL, IGE INP (service plateformes), retour suite mobilité, 5/04/2025



Point RH 2/2

Retraites annoncées 2025 :

- Gérard Bailly, DR CNRS, équipe CRISSP
- Jean-Marc THIRIET, PR IUT1, équipe SAFE
- Agnès BONVILAIN, MCF Polytech, équipe MOVE
- Denis PELLERIN, PR Polytech, équipe COPERNIC
- Pascal PERRIER, PR Phelma, équipe PCMD



Conseil de laboratoire – 18 février 2025



3. Médiation scientifique et culturelle (présentation de Carole Chauvin-Payan)



Missions

Responsable Médiation scientifique et culturelle

Carole Chauvin-Payan



- **1999** : Docteure en sciences du langage – Université Stendhal
- **2000** : Ingénieure d'études Bap D : Sciences humaines et sociales – Université Stendhal
- **2008-2024** : Ingénieure d'études Bap D – Services plateformes (GIPSA-Lab / UGA)
- **2017-2024** : Responsable technique de la plateforme Atlas linguistiques / PT Géo-Ethno-Linguistique
- **2019** : Ingénieure d'études Bap D : Sciences humaines et sociales **Hors Classe**
- **2024** : Candidature pour un changement de corps IE vers IR via le Repyramidage
Auditionnée à l'oral de concours
- **Évolution de carrière > Accroître les activités de Médiation scientifique**
 - 2021** : **Formation** Amélioration des présentations de médiation scientifique pour le grand public (CNRS 14h)
 - 2023** : **Colloque** Quels partenariats éducatifs pour la promotion et le développement de la culture scientifique et technologique ? Rectorat de Grenoble et Université Grenoble Alpes (UGA 7h)
 - 2024** : **Formation** Infographie et médiation scientifique Initiation au logiciel CANVA (UGA 7h)
 - 2025 mai** : **Formation** Vulgarisation scientifique à l'écrit (UGA 7h)
- **2025 Janvier** : **IE Bap D : Sciences humaines et sociales (HC 100%)**
 - (Responsable Médiation scientifique et culturelle
Service Communication)** } **60%**
3 journées semaine





A l'unanimité, les membres du CdL valident le projet.

4. Budget réalisé 2024

- Dotations

- Dotation CNRS : la dotation allouée à GIPSA est inchangée malgré légère baisse de la dotation allouée à l'INS2I

La direction souligne la grande réactivité du service plateforme et du service financier qui ont permis de réagir très vite pour engager des dépenses sur des reliquats en fin d'année du CNRS. En 2024, cela a permis de financer l'achat d'un articulographe à 62 770 euros.

- Dotation INP : baisse à cause du CRE

- Dotation UGA inchangée

- Service informatique

- Licence Matlab : le montant de 19 000 euros -du budget correspond au paiement d'une licence de site CAMPUS, sachant que les pôles complètent à hauteur de 12 866 euros supplémentaires. Il s'agit d'une situation que l'on espère transitoire basée sur une utilisation de MATLAB par GIPSA avant le passage à la licence CAMPUS alors que l'utilisation diminue et le montant devrait donc être réévalué à la baisse. A noter que les anciennes licences souscrites directement auprès de Mathworks ne sont plus maintenues.

- Travaux

- Travaux redéploiement : le montant de 11 748 euros correspond en parité aux frais de câblage du réseau Wifi.

- Animation scientifique

Pour rappel, le budget animation scientifique est constitué de 20% sur la base du nombre de publications par équipe + 40% ventilé au Ne pour animation du pôle + 40 % ventilé au Ne pour animation d'une équipe.



Budget animation scientifique 2025

⇒ Un montant attribué sur la base du nombre de publications par équipe
(référence : publications de 2024 saisies dans HAL)

20% ventilés par publi. internationale (articles de revue + conférences comme des revues), par publication SHS (articles de revue, congrès, ouvrages, ...)

Montant maximum : 200 € par publi

⇒ **Dotation animation pôle/équipe** montant ventilée au Ne (40%/40%)
(C=1, EC=1, IR au %, émérite=1, délégation/CRCT entrantes =1)

+ **Nouvel arrivant** (permanent) : 1 500 €

+ **Contribution à la thèse** : 600 € par doctorant en 3A

+ **Contribution HDR** : 600 €

+ **Séminaires** : 4 000 € (intégrés dans la dotation du pôle)

⇒ **Impression thèse** : 11 max financées sur budget labo au format A5 dont 1 pour la bibliothèque de Gipsa



Conseil de laboratoire – 18 février 2025



Impression de thèses au format A5 : il semble que l'exemplaire soit rarement déposé à la bibliothèque.

Bilan : avec 506 417 euros de recettes pour 488 822 euros de dépenses, le laboratoire est excédentaire de 17 595 euros qui permettent d'alimenter le fond de roulement du laboratoire (qui n'a donc pas dû être utilisé cette année pour compenser un déficit), et sera utilisé dans le cadre de projets pluriannuels.

5. Budget prévisionnel 2025

- Dotations

- Dotation CNRS : la dotation prévisionnelle allouée à GIPSA reste inchangée.

- Dotation INP : baisse à nouveau à cause du CRE. De 57 344 euros en 2024, la dotation passe à 35 598 euros en 2025, soit une baisse de 21 746 euros, c'est-à-dire de 38 %. A noter que la prise en charge des frais d'infrastructure de Grenoble INP ne change pas en revanche et reste fixée à hauteur de 186 717 euros.

- Dotation UGA inchangée

- Fonctionnement général

- Dépense d'impression : une baisse du montant suite au passage à la solution d'impression mutualisée UGA est anticipée. A noter qu'en cas de dépassement du quota individuel, il faut envoyer un mail à la direction qui demandera une augmentation du quota au service de l'UGA (accordée automatiquement a priori, sauf utilisation excessive non justifiée) ;

- Vie du laboratoire

- Journée du laboratoire : en 2025, elle se fera en local en combinaison avec la visite des experts HCERES et coûtera donc moins cher ;

- Travaux

- Travaux : le montant de 35 000 euros correspond en partie au déploiement du réseau Wifi (25 000 €)

- Personnels

- CDD GIPSA sur ressource propres : augmentation de 15 300 euros pour financer le recrutement d'un CDD pour compenser une période avec beaucoup d'arrêts maladie (non pris en charge par la tutelle).

Le financement de la fin du CDD de l'ingénieur valorisation n'apparaît pas car il est compensé par un prélèvement sur contrats et lignes AUT mais sera explicitement indiqué dans une version mise à jour du budget prévisionnel pour plus de transparence.

Bilan : l'équilibrage du budget nécessite l'utilisation de 69 493 euros du fonds de roulement. Toutefois, la dotation UGA n'étant ouverte qu'à 80 % en début d'année, les 20 % restants devraient permettre d'obtenir 20 560 euros supplémentaires de la part de l'UGA, ce qui aboutira à une utilisation de 48 933 euros du fonds de roulement. Le montant total de ce fonds n'étant pas public ni porté à la connaissance du CdL, il n'est pas possible de déterminer le pourcentage du fonds de roulement utilisé et le montant restant. Toutefois, au regard des années précédentes (en particulier, excédent de 17 595 euros en 2024), le montant utilisé en 2025 pour équilibrer le budget ne paraît pas déraisonnable et ne met pas le laboratoire en péril même si la situation ne peut pas se reproduire à l'identique chaque année. Par ailleurs, le CNRS ayant annoncé qu'à l'avenir il prélèvera un pourcentage des AGDG (une partie du fonds de roulement lié à des crédits CNRS), il peut être souhaitable d'utiliser le fonds de roulement s'il y a des dépenses importantes pour le laboratoire.

Le budget est adopté à l'unanimité.

6. Point HCERES + futur directeur

- HCERES

Les pôles travaillent activement et ont reçues les premières demandes en vue de constituer un comité d'experts pour l'évaluation HCERES.

- Processus d'élection du directeur de laboratoire

1 – lancement de l'appel à candidature le 11 décembre 2024. Le délai de dépôt des candidatures était au 3 février 2025.

2 – Absence de candidatures au 3 février 2025

3 – Prolongation de l'appel à candidature jusqu'au 14 mars 2025

4 – Assemblée Générale des Chercheurs et Enseignants-chercheurs est prévue le 24 février 2025 à 13h. Une discussion sera engagée avec les CEC pour mobiliser des candidats potentiels. Un nom devra être remonté aux tutelles début avril.

7. Points divers

- **Pont du 9 mai.** Les bâtiments seront fermés.

A la question de savoir s'il y aura possibilité de télétravailler le 9 mai, la direction a décidé :

- Les personnels permanents et les CDD auront la possibilité de télétravailler, sous réserve d'avoir fait une demande de télétravail ;
- Les stagiaires ne peuvent pas télétravailler. Ce jour ne sera pas gratifié.

Fin du CdL à 16h30