
CONSEIL DE LABORATOIRE

Compte rendu de la séance du 21 Novembre 2023

Membres votants :

Présents (14) : Christophe BERENGUER, Julien FRERE, Federica GARIN, Laurent GIGRIN, Isabelle SIVIGNON, Thi Thuy Hien TRAN, Olivier PERROTIN, Nicolas TREMBLAY, Patricia REYNIER, Gabriel VASILE, Virginie JALLIFFIER-TALMAT, Sylvain GERBER, Bob AUBOUIN-PAIRAULT, Léa HAEFFLINGER

Excusés (3) : Nicolas MARCHAND, Bertrand RIVET, Alain KIBANGOU, Yannis LE GUENNEC, Cyrille SICLET, Emmanuelle KRISTENSEN, Louise DA COSTA RAMOS

Membres non votants

Membre de droit : Akila MOKHTARI

Invité(s) : Carole CHAUVIN-PAYAN (excusée)

Secrétaires de séance : Julien FRERE, Nicolas TREMBLAY

Ordre du jour :

- 1 Approbation du compte-rendu du CDL du 7/9/23
- 2 Intégration Dr Ihab ATALLAH (équipe MOVE)
- 3 Point RH
- 4 Projets 2024 (ANR, IRGA, etc.)
- 5 Relamping
- 6 Subventions colloques
- 7 Points divers

Début de séance : 10 h 05

1. Approbation du compte-rendu du CDL du 7/9/23

Le CR a été approuvé en ligne. Il est rappelé que seuls les présents au CDL peuvent voter l'approbation (ou non) du CR.

2. Intégration Ihab ATALLAH

M. ATALLAH, praticien hospitalier au CHUGA, nous présente son cursus. Spécialiste ORL, en particulier tout ce qui a lien avec les voies aéro-digestives supérieures (VADS ; pour trois fonctions principales : voix, déglutition, respiration). Chirurgie trans-orale sans incision externe, permettant une très courte durée d'hospitalisation comparée à d'autres services.

Au regard de ses collaborations scientifiques passées, en cours et à venir et dans une démarche visant à devenir PU-PH (probablement septembre 2024), M. ATALLAH souhaite intégrer l'équipe MOVE (PSD) du GIPSA-lab.

Résumé de ses activités de recherche : d'une recherche organique (cancer) vers une recherche fonctionnelle. Il est impliqué dans plusieurs projets de recherche (ANR, encadrement de thèse, encadrement de Master 2) avec des collègues de l'équipe MOVE (Nathalie HENRICH BERNARDONI, Agnès BONVILAIN) et du GIPSA-lab plus largement (Olivier PERROTIN, Christophe SAVARIAUX) : Effet d'une technique chirurgicale sur la dyspnée et la phonation ; Analyse des sons percussifs en Beat Box ; Détection précoce de la déglutition par EMG et enregistrement sonore ; D'autres projets de recherche au CHU, avec notamment le Laboratoire du sommeil (sur l'apnée du sommeil) ; Conception et développement d'un électrolarynx intra-oral contrôlé par le geste ; Conception et implantation de plis vocaux (cordes vocales) biomimétiques.

Intérêts pour GIPSA-lab : Faciliter l'accès des études sur l'humain (CPP), en particulier pour la sphère ORL (service hospitalier du CHUGA) ; Permettre d'être éligible pour d'autres demandes de financement (notamment des financements hospitaliers), des internes sont intéressés par des stages de recherche, qui pourront se faire notamment au GIPSA-lab.

Au cours des discussions, il est rappelé que M. ATALLAH a déjà présenté ses travaux auprès de l'équipe MOVE, qui soutient sa demande au regard des activités déjà présentes et les projets en cours de dépôt, et auprès du directoire, qui a donné un avis favorable pour son intégration.

Le CDL vote pour l'intégration de M. ATALLAH dans l'équipe MOVE, à l'unanimité (14 sur 14 votants).

Point de vigilance : il faudra veiller à ce que toutes les affiliations (CHUGA et GIPSA-lab) soient bien respectées pour toutes communications scientifiques et autres valorisations et au référencement dans HAL (exemple passé de bi-appartenant PU-PH (GIPSA-lab, CHUGA) omettant l'affiliation GIPSA-lab et le référencement dans HAL).

3. Point RH

Arrivées :

- Mathilde LEGRAND-LESTOILLE (MOVE), CR CNRS, 01/02/2024
- Antoine CHATALIC (GAIA), CR CNRS, 01/01/2024
- Aurora SANSEVERINO, IE CNRS sur un contrat de 3 ans, 06/11/2023. Sous la responsabilité de la "cellule Europe" du CNRS. A ce titre, Aurora s'est présentée en début de séance auprès du CDL.

Départs :

- Clémentine DARJ, IE CNRS, Plateformes (notamment BIOMECA). Départ au 01/01/24. Disponibilité de deux ans. Ce départ pose une difficulté pour le fonctionnement futur de la plateforme BIOMECA, compte tenu du problème du financement d'un poste équivalent pour remplacement.

Divers :

- 1 poste FSEP obtenu, en gestion administrative et RH (remplacement Martine BROS-SIER, qui partirait à la retraite en avril 2025). C'est une bonne nouvelle mais ce n'est pas l'idéal. En effet, le nombre de candidat.es possibles peut être limité car seuls les agents CNRS peuvent postuler sur des postes FSEP ET sous réserve de l'accord de l'institut CNRS d'origine (si autre que INS2I) qui peut refuser le départ (= perte d'un poste pour l'institut d'origine).

4. Demande de moyens CNRS

ANR 2024 (15 projets déposés en phase 1, dont 7 en PI et 3 JCJC)

IRGA 2024 (9 projets IRGA déposés)

Appel unique CNRS (INS2I) 5 demandes de 5 équipes différentes, sur 5 volets différents de l'Appel à Projets : par conséquent pas de classement nécessaire.

5. Relamping

Arnaud ASTIER (charge d'opération/direction du patrimoine/GINP) vient nous présenter le chantier "relamping".

Cette opération est financée par le "plan de relance" (plusieurs millions d'euros dans le cadre du plan national de sortie du COVID). Cela consiste à changer tous les luminaires, par des dispositifs LEDs automatisés. L'objectif est de diminuer la consommation électrique. Opération de plusieurs millions d'euros sur l'intégralité du patrimoine bâti de Grenoble-INP. Les travaux ont été fait d'abord à Viallet, puis Minatec, puis bâtiments sur Valence.

Concernant l'automatisme :

- Pour les espaces circulés (détection de présence avec allumage pendant 8-15 minutes).
- Pour les bureaux : le luminaire s'allume uniquement en cas de présence détectée et si la lumière ambiante n'est pas suffisante. Ainsi, la puissance du luminaire s'adapte pour assurer 250 Lux au niveau du bureau. Selon les commodités individuelles (des personnes préfèrent moins de luminosité, d'autres plus), il est possible de déroger à l'automatisme des lumières (forcer extinction/allumage/gradation de l'allumage). Par exemple sur Viallet, à partir du moment où on déroge à l'automatisme, la dérogation est valable pour la journée. Dans tous les cas, pour avoir un fonctionnement optimal de l'automatisation et dérogation,

il faut attendre que tous les luminaires soient installés. Pendant la période des travaux, ces dérogations ne sont pas possibles.

- Pour les plateformes/zones de recherche. C'est du cas par cas (labo optique, etc.)

Impossible de savoir quel est le gain véritable en termes de consommation électrique à l'échelle de Grenoble-INP. Certes les luminaires consomment moins par Lux émis, mais en comptant les routeurs, les serveurs, les luminaires allumés alors que les usagers n'en ont pas besoin, le gain énergétique global n'est pas clair. Il est dit qu'il y a un grand scepticisme (pour rester poli) quant à l'utilité du chantier et son réel impact énergétique. Le remplacement par des LEDs fait plutôt consensus, tandis que les solutions d'automatismes laissent dubitatifs. Arnaud répond qu'il a déjà reçu de nombreux témoignages en ce sens, et qu'il est désolé de ne pas pouvoir donner des chiffres. Il nous confirme qu'ils n'ont pas le droit de faire remonter les infos de présence individuelle.

Une demande a été faite pour que le pilotage de l'automatisme puisse se faire en interne à GIPSA-lab.

Les travaux associés à cette opération dureront jusque juin 2024 pour l'ensemble du campus universitaire. GIPSA-lab fait parti des premiers bâtiments concernés (durée du chantier : 1 à 2 mois).

6. Subvention colloques

Pour rappel, le GIPSA finance des colloques organisés par des membres du labo, à hauteur de 500€. A hauteur de 1000€ de manière très exceptionnelle si le rayonnement/taille de la conférence est exceptionnel.

1. "GDR" Vision (qui n'est plus un GDR mais un groupe de recherche auto-financé). Le CDL approuve la demande de 500€ pour un colloque de 2 jours.
2. ISSP (International Seminar on Speech Production) 2024. Grosse conférence. Le CDL approuve la demande de 500€.
3. Journées Nationales du GDR IM (Informatique mathématique). Conférence de 4 jours (18-21 mars 2024). Ce sera sur le campus. Le CDL approuve la demande de 500€.

7. Points divers

Entrées

Il est rappelé que l'entrée principale du GIPSA-lab est celle côté parking. L'entrée côté tram est dorénavant l'entrée principale de l'ENSIMAG. On aura un accès avec notre badge pour rentrer/sortir par l'ENSIMAG, mais cela induit uniquement un accès escalier. Pour l'accès ascenseur il faudra passer par le parking (sauf pour les PMRs qui auront la "dérogation ascenseur" en passant par l'entrée tram). Dans tous les cas, ce sera des entrées badgées.

Pour l'opération badges , on ne sait pas encore si le GIPSA-lab aura un accès au logiciel de badge ou si cette gestion sera centralisée par G-INP. L'accès par badge est annoncé effectif pour janvier 2024 (mais cela paraît peu réaliste au vu du fait que la direction n'a toujours pas été informée de la décision retenue pour les badges des personnels CNRS et INRIA).

Fin des travaux

- Fin prévue au 1er trimestre 2024 (même si cela n'a pas l'air réaliste). Septembre 2024 est plus probable (la rentrée de l'ENSIMAG est censée se faire ici en septembre 2024).
- Fin 2024 / début 2025 : le parking sera refait, donc c'est reparti (mais hors bâtiment). Il y a là un créneau à prendre pour essayer d'obtenir des parkings vélo sécurisés.

Les containers

C'est un pataquès, pour simplifier. Akila mène l'enquête (au long cours) pour savoir qui est responsable de deux containers devant l'entrée du labo et pouvoir faire la demande d'enlèvement/déplacement de ces containers.

L'élection des membres du CDL représentant les doctorant.es doit être envisagée prochainement (ces membres sont élus pour chaque année).

Pot de fin d'année organisé par les doctorants

12 décembre 2023

Fin de séance : 12 h 10