

Compte-rendu de l'Assemblée générale du LISV

05 octobre 2016

Présents : Yasser Alayli, Samer Alfayad, Olivier Barrois, Bastien Bechadergue, Lahouari Benabou, Féthi Ben Ouezdou, Luc Chassagne, Sylvain Chevallier, Abdelhafid El Hadri, Nelly Gauthier, Hongyu Guan, Lydéric Le Roux, Mounir Mohammedi Merah, Eric Monacelli, Olivier Rabreau, Franck Pouvrasseau, Thierry Sinamal, William Smondack, Tuyet Touchais.
Excusés : Abderraouf Benali, Barthélemy Cagneau, Fadila Maroteaux

1 – Vie du laboratoire

✓ Nouveaux venus

Présentation des nouveaux venus, avec tour de table pour se présenter.

Mounir Mohammedi Merah (allocation ED, LiFi) et Franck Pouvrasseau (allocation ED, plateforme mobilité) ont présenté leur sujet rapidement. Anas Ammounah (robotique humanoïde, contrat industriel), Gabriel Burtin (CIFRE, vision) et Nahla Tabti (allocation ED Supélec, robotique humanoïde) n'étaient pas présents.

Il y a d'autres étudiants en thèse qui devraient s'inscrire rapidement au laboratoire, deux étudiants en ISA et 2 étudiants en RI.

Deux nouveaux ATER : Ting WANG (IUT Vélizy, qui a déjà fait un séminaire) et Khaled BOUDJLIDA (IUT Mantes, qui va en faire un bientôt).

Il est proposé également que les nouveaux doctorants fasse un séminaire pour présenter leur sujet de thèse, car les aspects transverses sont mis en avant et peuvent donner lieu des à des collaborations inter-équipes. Il est demandé qu'Eric MONACELLI et Abderraouf BENALI fassent un séminaire également pour présenter leurs travaux.

✓ Point informel sur les BQI 2016

Olivier RABREAU présente brièvement les recherches permises par son BQI, il a travaillé avec Olivier BRUNEAU (U-Psud) et a pu mener à bien des expérimentations qui seront publiées.

Sébastien CHARLES et Barthélemy CAGNEAU n'étaient pas présents et la direction du laboratoire n'avait pas demandé explicitement de retour sur les BQI pour cette AG. Leurs BQI ont donc été rapidement évoqués, un document ou une présentation sera demandé ultérieurement.

Il semble en tout les cas que les BQI accordés dès le début d'année aient eu un impact positif.

✓ Locaux

La demande de transformation en salle d'expérimentation de la salle de réunion du 2^o étage n'est plus d'actualité. Samer ALFAYAD rappelle qu'il a contacté sans succès la Direction du Patrimoine et de l'Immobilier pour installer une hotte d'extraction et un palan en salle hydraulique. Quelques pistes sont évoquées pour faire évoluer la situation, Samer a besoin de cette installation pour pouvoir travailler sur le robot.

✓ Campagne d'emploi

Le laboratoire dispose de 3 postes vacants : 2 MCF UFR (Olivier BRUNEAU, Eric MONACELLI) et 1 PR ISTY (Dominique GENTILLE).

Pour l'instant l'état des discussions est qu'un poste de MCF 61/63 est classé 3e à l'UFR pour l'instant sur un profil "Capteur pour la robotique". Ce sujet est volontairement transverse d'une part pour répondre aux demandes de l'AERES et d'autre part permettre d'affiner le profil par la suite lors d'un CDL.

Le laboratoire a demandé un poste d'IE et a peu de chance d'obtenir ce poste.

Pour l'ISTY, le laboratoire a demandé le renouvellement du poste d'Ater temporaire sur le poste de PR mais pour l'instant il n'y a pas de nouvelles.

Pour mémoire, le poste de Vincent HUGEL (IUT/LISV) a été converti en poste PR qui a été pourvu par Eric MONACELLI. La mise en disponibilité de Suat TOPSU et Cédric MAYER a permis de recruter William SMONDACK (IR ISA). L'UFR souhaite renégocier ce contrat l'année prochaine et semble plus favorable au recrutement d'un ATER afin de pourvoir les besoins en enseignement.

✓ Chantiers et commissions

Conseil de laboratoire

Yasser ALAYLI est en charge de l'organisation d'élection partielle du CDL car plusieurs membres du laboratoire ne sont plus au laboratoire. Luc CHASSAGNE rappelle qu'étant donné la taille du laboratoire et le fait que les CDL soit systématiquement ouverts à tous les membres du laboratoire, l'enjeu de la constitution des membres du CDL concernent plus des aspects formels.

La proposition suivante est faite et discutée lors de l'AG : il faut un nombre impair de membres du CDL, environ 13 ou 15 membres.

Il y aurait 5 nommés :

Directeur, directeur adjoint, 2 animateurs d'équipes, ACMO.

En terme de nombre de membres élus, il y aurait 4 élus pour les permanents, 2 de RI et 2 de ISA, il y aurait 2 représentants des étudiants (1 par équipe) et 2 représentants des BIATOSS (les CDD sont autorisés sous conditions, se référer au règlement intérieur).

Une partie des discussions portent sur les représentants nommés des équipes, il est demandé à ce que les animateurs des équipes soient élus. C'est pour l'instant le cas dans l'équipe ISA mais pas dans l'équipe RI où Eric MONACELLI a accepté de prendre l'animation de l'équipe en charge de façon provisoire, en attendant la tenue d'élection.

Une commission électorale est constituée pour la mise en place des élections, composée de Yasser ALAYLI, Tuyet TOUCHAIS, Olivier BARROIS et Olivier RABREAU.

Règlement intérieur

Luc CHASSAGNE rappelle que le règlement intérieur du laboratoire est disponible dans sa première version. Une seconde version doit être proposée, en particulier pour déterminer la durée du mandat du directeur du laboratoire et l'accueil des nouveaux arrivants. La commission sur le sujet avait été suspendue pendant l'évaluation de l'AERES. Une nouvelle commission est proposée dont la composition est la suivante : Lahouari BENABOU et Eric MONACELLI (en tant qu'animateur d'équipe), Tuyet TOUCHAIS, Olivier RABREAU, Hafid EL HADRI. Luc CHASSAGNE va demander à Stéphane DELAPLACE s'il peut participer à cette commission.

2 – Point d'information

- ✓ Luc CHASSAGNE rappelle que beaucoup d'information et de document utiles, y compris la liste des journaux reconnus par le GDR Robotique, sont disponibles sur l'intranet.
- ✓ Il est également rappelé que le laboratoire participe au financement d'une conférence de bon niveau par étudiant en thèse.
- ✓ Point d'information UVSQ et Paris-Saclay
De nouveaux vice-présidents et chargés de mission ont été nommés à l'UVSQ. On citera notamment Jean-Louis GAILLARD en charge de la Valorisation. La liste des autres VP nommés est consultable sur le site intranet de l'UVSQ.
- ✓ Point d'information VeDeCom
 - Vedecom a changé de directeur, (Antoine MULLENDER parti).
 - Fethi BEN OUEZDOU est responsable du thème 2 et a organisé une journée sur l'IA pour les véhicules autonomes, le 28 septembre.
 - Cette année, la fin du premier cycle de financement de la structure préfigure le recrutement d'un nombre important d'étudiants en thèse, environ 80 pour tout l'institut à la rentrée septembre 2017. Il y a une vingtaine de thèses sur le thème 2, délégation de conduite et connectivité.
 - Des discussions sont lancées sur le manque de visibilité des actions VeDeCom, le site internet étant peu informatif, il est demandé de faire un séminaire pour présenter les actions en cours. Luc CHASSAGNE rappelle que les informations sont régulièrement relayées par mail par la direction et qu'il y a très peu de retour. Pour faciliter les choses un espace dédié sur l'intranet est prêt à accueillir les documents pertinents. Il paraît plus intéressant de favoriser l'implication de chacun sur les sujets qui sont pertinents plutôt qu'organiser un séminaire général.
 - Une discussion est lancée autour du partage de propriété intellectuelle avec VeDeCom. Fethi BEN OUEZDOU rappelle que trois thèses sont en cours au laboratoire avec des financements VeDeCom et que chacune de ces thèses est environnée à hauteur de 45 000 euros, dont l'UVSQ reverse la moitié au laboratoire, soit 22 0500 euros pour les 3 ans. Certains laboratoires externes à l'UVSQ ont choisi de participer largement sur avec VeDeCom et Fethi BEN OUEZDOU indique que les membres de l'UVSQ pourraient s'impliquer plus, si c'est leur choix. Une question sur l'évaluation et la légitimité de VeDeCom amène à présenter le projet d'ITE, qui est en phase probatoire pour l'instant et évalué par l'ANR. Il dispose pour l'instant d'un financement de 30 millions d'euros de budget par an, supporté en partie par l'ANR et par un groupement d'industriels. L'objectif est à terme d'arriver à un institut autonome, financé sur fonds propre. Samer ALFAYAD pose une question relative à la stratégie à adopter pour travailler avec un industriel faisant partie de VeDeCom : faut-il mieux passer par VeDeCom ou travailler en direct avec l'industriel. Luc CHASSAGNE et Fethi BEN OUEZDOU indiquent qu'il n'y a pas de politique de laboratoire à ce sujet et qu'il faut évaluer la situation au cas par cas.
- ✓ Point d'information FEDEV
Fedev est une fédération Paris-Saclay regroupant plusieurs instituts et laboratoires autour des sciences du mouvement. La prochaine journée de la FeDev aura lieu le mardi 18 octobre à Évry.

✓ Point d'information département STIC

À propos du département STIC de l'Université Paris-Saclay, sur lequel le laboratoire émerge principalement. Un nouveau directeur a été nommé, il s'agit d'Olivier Cappé. Il est à noter que les financements du département vont largement baisser par rapport à l'année dernière. Le département STIC, et d'autres, ont répondu à l'appel d'offres de la région en proposant une action autour des sciences informatiques, entre autre un axe objets connectés auquel appartient la robotique.

3 – Questions diverses

OLED COMM très sollicité en ce moment et participe à beaucoup d'événements et de présentations. La jeune entreprise fonctionne bien et continue sa prise d'ampleur.

Gyrolift, en la personne de Lambert TRENORAS et Mourad BOUZIT, a été sélectionné pour faire partie de l'accélérateur de l'École Polytechnique. Ils vont donc intégrer des locaux à Palaiseau pour une période de 6 mois.

La conférence Last Mile Smart Mobility aura lieu les 28 et 29 novembre prochain au LISV, dans la salle Casimir.