

COMPTE RENDU DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU LABORATOIRE ET DU DÉPARTEMENT DU 8 NOVEMBRE 2011.

La séance s'ouvre à 15h40. Une trentaine de participants.

1. Présentation de Philippe Souplet, proposé comme futur directeur du laboratoire à compter du 1er janvier 2013. Laurence Halpern rappelle que sa candidature sera considérée prioritaire dès l'ouverture d'un poste de professeur 26ième section au LAGA.

Vote unanime sur cette candidature.

2. Intervention de Julien Barral sur le nouveau Master, qui sera renouvelé en 2013 pour 5 ans. Le calendrier est le suivant: passage à l'Institut Galilée, puis au CEVU, puis l'université transmet les maquettes de master à l'AERES, dont on ne connaît pas à l'heure actuelle les critères. Le projet actuellement proposé est de se concentrer sur les mathématiques (pures, appliquées, maths et enseignement) et de ne pas créer de master commun avec l'informatique. La première réunion pour la maquette aura lieu ce jeudi 10 novembre de 13h à 15h. Julien Barral souligne les problèmes et débats auxquels il faudra faire face:

- Il faudra discuter avec P8 de la co-habilitation dans cette nouvelle maquette, et régler quelques problèmes dans les relations entre les administrations.
- Quels liens notre master devra-t-il entretenir avec les master du PRES Paris cité, notamment celui de Paris 7. Pour l'instant la question de l'absorption de notre master par ce dernier semble écarté.
- Une note du conseil d'institut indique une diminution d'heures étudiant (720h) pour la prochaine maquette. Cependant, le flou de la signification d'1 heure étudiant, permet d'envisager les choses de manière raisonnable.
- Le problème des flux est également soulevé.

3. Intervention d'Isabelle Trouvé sur la licence. Là aussi se pose des problèmes liés à des demandes provenant de l'Institut Galilée: nombre d'heures semestres (300h), restriction du Budget formation de 10 à 20%--le budget formation compte les heures complémentaires. Le calendrier de la licence n'a pas encore été voté au conseil de l'Institut, ce sera fait le 17 novembre. Isabelle Trouvé nous présente l'architecture de la licence: 1 seule licence, qui regroupera Math et MIEF avec un système d'options pour L1 et L2 puis 3 parcours en L3 (mief, maths fondamentales, maths appliquées. On rappelle qu'il n'y a jamais eu de licence maths/informatique.

4. Intervention d'Olivier Laffite sur les écoles d'ingénieur. Olivier Laffite nous rappelle l'historique des problèmes liés au PRES qui ont commencé en juin, date de l'ouverture de l'école d'ingénieur Paris Diderot. Le PRES a alors décidé la création d'un collegium technologique qui aurait pour but l'harmonisation des formations ingénieur du PRES. Cette proposition a été soutenue par le jury IDEX. Cependant, il semble que pour l'instant notre formation ingénieur soit sauvée de la fusion avec celles du PRES. Par ailleurs, la commission des titres ingénieur. demande de passer de 900h à 800h/étudiants ainsi que de passer de 20% à 30% les cours non scientifiques. Elle demande également une augmentation de 10 à 25% d'intervenants extérieurs. Tout ceci pose problème. Le problème des flux est également soulevé, notamment le devenir des élèves de la prépa intégrée qui fut un temps source de la MACS et qui ne l'est moins, les meilleurs élèves étant attirés par la filière énergétique.

5. Bourses d'excellence M2 (étranger), et bourses M1/M2. Comment attirer des étudiants dans notre master?

- Intervention de Jean-Marc Delort: cette année malheureusement, nous n'avons pas eu de candidats. Est posée la question de l'ouverture de ces bourses au M1 suivi du M2 (bourses de masters), ainsi que de l'ouverture à nos étudiants. Françoise Dibos suggère de laisser libre l'appel d'offre sur ces bourses: cela pourrait être des bourses de Master, ouvertes à des candidats étrangers soit en M1 (pour 2 ans) soit en M2. Une autre question se pose: faut-il verser notre bourse d'excellence à la fondation et avoir ainsi une bourse fléchée P13? Personne n'est convaincu du fait que la fondation nous reverserait cette bourse.

- Laurence Halpern rappelle que tous les membres du LAGA doivent faire un effort pour attirer de tels étudiants en M1 (surtout) et en M2.

- Suit quelques rappels de ce qui existe déjà.

- Deux « filières » existent déjà, une roumaine, une vietnamienne.

- La fondation mathématique de Paris, dont nous sommes membres, propose des bourses de M1 pour nos étudiants. Cette année une étudiante de notre M1 (provenant de notre Licence) en bénéficie. Elle s'élève à 1100euros pas mois.

- Le programme établi par Alain Rousseau en Chine nous permettra également d'avoir des étudiants chinois arrivant en L3.

- Enfin, Laurence Halpern fait un point sur les thésards, très positifs. Les chiffres des inscrits sont les suivants, pour l'année 2011 on ne connaît pas encore le nombre d'inscrits.

année	2007	2008	2009	2010
Nombre d'inscrits	4	12	19	16

1. Point quinquennal: c'est parti. Le calendrier est le suivant. Les chefs d'équipe écrivent la partie scientifique qui est présenté le 16 décembre en conseil. Fin janvier, le ministère met en ligne le format qu'il désire. Nous devons remplir nos fiches individuelles à ce moment là. Tout doit être fini au printemps. Laurence Halpern souligne la grande croissance de notre laboratoire, et nous suggère de vite soumettre nos articles qui trainent dans les tiroirs.

2. Point Labex: deux ont été acceptés, la fondation et inflamex (et il reste deux projets proposés (affectib en sciences du vivant et MMEDII en économie, avec Cergy).

3. Point Idex. Rappel du mail envoyé.

4. Point profs invités. 18 ou 19 mois cette année. Attention ce ne sont plus des mois de professeurs invités mais des per/diem. Laurence Halpern nous rappelle que l'invité est remboursé de son billet de transport par le LAGA qui lui même est remboursé par le BRED. Il ne faut pas oublier de faire une demande d'avance de frais.

5. Pas de nouvelles du nouveau bâtiment.

6. Question de Muriel Livernet sur financement des stages M2 des non-admissibles des concours d'enseignement.

La séance est close à 17h00.