

Compte rendu du Conseil de Département de Mathématiques

Judi 25 Octobre 2018

Présents : Itai BEN YAACOV, Gabriela CIUPERCA, Ivan GENTIL, Frédéric LAGOUTIERE, Vincent LEROUVILLOIS, Julien MELLERAY, Petru MIRONESCU, Léon TINE, Luca ZAMBONI, Jiang ZENG, Simon ZUGMEYER.

Excusés : Thierry CLOPEAU, Vincent FARGET, Julien MOLINA, Frédéric PELLARIN, Nicolas RESSAYRE, Martine VARZEA, Grégory VIAL.

Ont donné procuration : Ariane CARRANCE à Vincent LEROUVILLOIS

Début du Conseil, 14h45

Approbation du dernier CR :

Vote à main levée:

Oui	10 voix
Non	0 voix
Nul	1 voix

HRS :

Comparativement au tableau Excel présenté au dernier conseil, reste toujours une interrogation concernant le master DDS. Seul un enseignant du département de mathématiques fait des cours dans ce master, à hauteur de 7h30. De même, les HRS sont données à une responsable adjointe qui dépend de l'ESPE, la responsable étant de l'ENS.

P. Mironescu explique que ces étudiants sont inscrits au niveau du département de mathématiques. Il convient donc de donner les HRS puisque les dotations pointent au département de mathématiques. Accord pour 1 unité.

La responsable de l'UE de PCSI aura 2 unités.

Zamboni quitte 16h30

Le responsable du Master Mathématiques et Applications a accepté de recevoir 50 h HRS pour cette année car promis 60. L'année prochaine, les HRS correspondantes seront de 1 unité, soit l'équivalent de 18h.

Pour le Master MEEF : 5 unités actuellement, à réfléchir pour 4.

La somme de toutes les responsabilités correspond à 30 unités, soit 500 heures par an + charges fixes qui correspondent à un total de 796h (l'année dernière, nous avons eu 809h).

H. Ben Hadid a annoncé que dans le futur, il n'y aura plus de HRS mais des PEP : prime d'encadrement pédagogique.

Échange de postes Bermudez / Perrot

La demande d'échange de poste entre Miguel Bermudez et Denis Perrot a été approuvée par l'ICJ mais n'avait pas été discuté par le département à l'époque de la demande. Le profil recherche a été discuté par l'ICJ et approuvé. Pour l'enseignement, à part qu'il est préférable que ce soit un enseignant physiquement à l'ICJ, pas de changement.

Vote à main levé pour :

Oui	11 voix
Non	0 voix
Blanc	0 voix

Proposition parcours math-phys

Joël Bellessa, PR du département de Physique, a rencontré I. Gentil et I. Ben Yaacov. I Gentil explique qu'une double licence Math/Physique permettrait aux étudiants d'avoir une formation de haut niveau dans les 2 domaines. J. Bellessa se renseigne pour qu'une licence de 180 ECTS passe à 240 ECTS pour avoir la double licence. Les cours seront les mêmes que la Licence Math et Physique. Les UEs transversales, sauf l'UE de langues, seraient supprimées.

Cette double licence serait différente d'une prépa, car le programme n'est pas adapté pour passer les concours.

L. Tine explique que cela serait d'autant plus intéressant dans le cas où l'informatique ne nous rejoint pas dans le pôle.

P. Mironescu explique qu'un parcours Math/Info avait été envisagé à l'époque mais cela n'avait pas abouti.

Budget

Le taux d'exécution est très faible à ce jour. Un appel pour le renouvellement de matériel informatique va être fait au niveau du département

G. Ciuperca, avec l'argent FOCAL, a financé l'achat du vidéoprojecteur et du matériel nécessaire à son installation dans la salle 125.

Il y aura également un appel à projet pour financer des actions.

S. Zugmeyer propose le financement de Interaction18. P. Mironescu propose également le financement de matériel pour Math à Lyon.

Comités de suivi

I. Ben Yaacov explique avoir reçu de la DEVU un mail demandant des référents à divers comité de suivi. Un appel a été fait mais il n'y a eu que très peu de retour.

Comité de suivi Pratiques pédagogiques innovantes : pas de candidat

Comité des utilisateurs de la plateforme Claroline : pas de candidat

Comité de suivi du portail Offre de Formation : pas de candidat

Comité de suivi pour l'évaluation des expériences d'apprentissages : Louis Dupaigne

P. Mironescu explique que typiquement, il faudrait pouvoir dégager des heures HRS pour ce genre de tâche.

Université Cible.

I. Ben Yaacov informe le conseil que H. Ben Hadid l'a impliqué pour élaborer les statuts. En tant que directeur, un de ses missions est de représenter le département devant les instances. Il cherche à préserver les intérêts du département. Cela reste un point à clarifier.

I Gentil explique que la nouvelle faculté des sciences est une coquille vide.

Le prochain CA va voter la création de la nouvelle UFR avec application de statut provisoire. Le conseil de la nouvelle UFR consolidera ces statuts.

I Gentil explique que Itai devrait organiser un vote au département pour savoir si on valide ou pas ce passage.

Le sujet des frais d'inscription est abordé. Les frais d'inscription sont fixés par arrêté ministériel et la nouvelle mouture sera toujours un EPCSCP donc une université.

P. Mironescu explique qu'un vote consultatif peut être fait mais il est tout de même préférable que les mathématiciens soient présents pour la rédaction des statuts.

I. Gentil explique que, en GEP, un vote a été fait et transmis à la présidence pour s'intégrer au pôle Sciences et humanités mais n'a pas eu de retour.

P. Mironescu explique qu'un vote avec la transmission du résultat à la présidence de l'Université est différent du fait que Itai et Simon travaille sur les statuts.

I. Gentil répond qu'ils ont mis le pied dans l'engrenage, qu'il leur a été demandé de venir présenter au CAC les statuts rédigés.

I. Ben Yaacov explique qu'il répondrait que, puisqu'il lui a été demandé, il fait une restitution.

G. Ciuperca indique qu'à l'époque, à la création de la FST, les gens étaient aussi mécontents.

I. Ben Yaacov réitère en disant qu'il considère que cela incombe au directeur de représenter le département devant les instances. Il souhaite que le principe d'un département avec un conseil élu et un directeur élu soit dans les statuts.

I. Gentil réitère en disant qu'il n'avait pas dit que le travail fait par Itai et Simon n'était pas un bon travail.

Fin 17h45