



**UFR
MATHÉMATIQUES**

UNIVERSITÉ
Clermont Auvergne

UFR MATHÉMATIQUES

Procès-verbal du Conseil de l'UFR Mathématiques

Séance du Mardi 3 octobre 2017 à 16h15

Présents : Véronique BAGLAND, Cédric BARREL, Frédéric BAYART, Renald CHALAYER, Myriam CHARRAS – GARRIDO, Laurent CHUPIN, Mélanie DAUDE, Christine DEMEUSOIS, François DUMAS, Jérémie GOUDERGUES, François MARTIN, Arnaud MUNCH, Pierre-Marie PRINCIAUX, Chloé ROUCH, Laurence SCHMITT, Anne-Françoise YAO.

Invitée : Sophie FOURNIER

Excusés : Monique CHICOURRAT, Jean-Marie LESCURE

Ordre du jour :

1. Informations générales
2. Commission des Services
3. Mise en place des Conseils de Perfectionnement
4. Validation des jurys de fin d'année
5. Référentiel
6. Tarifs de Formation Continue
7. Demande d'agrément d'Intervenants Extérieurs du SPLS
8. Questions diverses

Annexe :

- 1/ Extrait des Règles relatives aux études et à l'évaluation des connaissances
- 2/ Liste des jurys de fin d'année
- 3/ Règles relatives au référentiel de primes de responsabilités pédagogiques
- 4/ Tarifs de Formation Continue
- 5/ Liste des Intervenants Extérieurs transmise par le SPLS

Laurent CHUPIN ouvre la séance du Conseil de l'UFR Mathématiques à 16H15 en abordant les questions d'ordre général relatives à l'Université et à l'UFR de Mathématiques en particulier.

1. Informations générales

a) Laurent CHUPIN informe les membres du Conseil que des changements de bureau vont avoir lieu au sein du bâtiment de Mathématiques, l'idée étant de créer un Pôle Secrétariat regroupant dans un même espace, les bureaux du secrétariat de l'UFR et les bureaux du secrétariat du Laboratoire de Mathématiques Blaise Pascal.

b) Laurent CHUPIN précise aux membres du Conseil qu'il rencontrera l'équipe de direction de l'UCA, le jeudi 12 octobre, au sujet du Contrat d'Objectifs et de Moyens relatif à la politique pluriannuelle de stratégie d'emploi, de pédagogie.

c) Laurent CHUPIN présente ensuite le nom des nouveaux Référents au sein de l'UFR Mathématiques :

- Catherine AARON, référente pour la Donation Hennequin.
- Cédric BARREL, référent pour la Communication.
- Eric GAUDRON, référent pour la Bibliothèque de Mathématiques.
- François MARTIN, référent CPGE.
- Andrzej STOS, référent TICE et Commission Informatique.
- Rachel TAILLEFER, référente Relations Internationales.
- Anne-Françoise YAO, référente Formation Continue.

d) Concernant les responsabilités pédagogiques,

- Anne PICHEREAU est nommée en tant que nouvelle Directrice des Études de Première Année (DEPA) pour les Mathématiques.

- Une co-responsabilité est mise en place pour la gestion du Master Mathématiques Appliquées, Statistiques entre Anne-Françoise YAO et Erwan SAINT LOUBERT BIE. Anne-Françoise YAO se consacrera essentiellement à la partie relations avec les entreprises et à la communication autour du master, Erwan SAINT LOUBERT BIE s'occupera de la partie emplois du temps et jurys.

e) Laurent CHUPIN revient sur le Règlement Intérieur qui a été mis en place par l'Université et présenté lors du Précédent Conseil de l'UFR Mathématiques.

Il avait été décidé lors du dernier Conseil, d'élaborer un résumé synthétique pour l'UFR de Mathématiques pouvant être communiqué aux étudiants comme enseignants.

Un document de 4 pages (joint en Annexe) a donc été rédigé par Frédéric BAYART, Monique CHICOURRAT et François DUMAS. Celui-ci a été envoyé aux membres du Conseil pour qu'ils puissent en prendre connaissance avant la séance.

Il reprend toutes les informations utiles aux étudiants concernant le comportement à avoir au sein de l'établissement, les inscriptions administratives, les examens....

Le Conseil souhaite que ce résumé puisse être diffusé aux étudiants de l'UFR Mathématiques via l'ENT.

2. La Commission des Services

Au sein de l'UFR, deux personnes sont chargées de s'occuper de la répartition des services d'enseignement pour tous les enseignants de Mathématiques. Jusqu'à cette rentrée il s'agissait de Nicolae CINDEA et François MARTIN.

Laurent CHUPIN informe le Conseil que Véronique BAGLAND remplacera désormais François MARTIN après quatre années passées dans cette Commission.

François MARTIN prend la parole pour faire un point sur les services d'enseignements en Mathématiques pour cette rentrée :

Le potentiel d'encadrement de l'UFR est de 8896 heures (parmi les enseignants-chercheurs de l'UFR, sept d'entre eux effectuent un demi-service d'enseignement et deux d'entre eux effectuent un tiers de service en 2017/2018). Toutes les affectations d'heures ont été faites pour le premier semestre, en revanche cela n'est pas finalisé pour le second semestre : il reste actuellement 386 heures à affecter alors que quasiment tous les enseignants sont déjà en sur-services. En moyenne, il faudra prévoir environ 20 heures complémentaires par enseignant.

François MARTIN rappelle que les doctorants peuvent également effectuer un service d'enseignement dans le cadre de leur contrat ; il y a 4 doctorants qui ont demandé à effectuer 64 heures de service d'enseignement parmi lesquels 3 agrégés. 150 heures d'enseignements ont été attribuées aux doctorants à ce jour.

Laurent CHUPIN précise que l'UFR Mathématiques fait très peu appel aux intervenants extérieurs et que la majorité des cours est assurée par ses permanents.

3. Mise en place des Conseils de Perfectionnement

Laurent CHUPIN rappelle aux membres du Conseil que la Mise en place de Conseils de Perfectionnement est obligatoire.

Jusqu'à présent il n'y avait pas de Conseil de Perfectionnement au sein de l'UFR Mathématiques. Il faut désormais qu'un Conseil soit créé pour chacune des quatre formations de l'UFR : Licence Mathématiques, Licence MIASHS, Master Mathématiques et Master Mathématiques Appliquées, Statistiques.

Ces Conseils de Perfectionnement ont notamment pour objectifs de faire évoluer les formations pour les adapter à l'environnement socio-économique que vont rencontrer les étudiants à l'issue de leur parcours universitaire.

Un document est distribué pour présenter la composition que doivent avoir chaque Conseil. Laurent CHUPIN en profite pour inciter les personnes présentes à faire partie de ces Conseils. Ces derniers doivent compter à la fois des enseignants-chercheurs, des étudiants, et des représentants du monde socio-professionnel.

La composition des différents Conseils doit être transmise à l'UCA avant la fin octobre. Il est prévu que ceux-ci se réunissent au moins une fois par année universitaire.

4. Validation des jurys de fin d'année

Laurent CHUPIN informe les membres du Conseil que l'Université demande à chaque composante de fournir la composition des jurys de fin d'années pour leurs formations respectives.

Il explique que le Conseil doit valider le nom des personnes proposées par les différents responsables de formation pour faire partie de ces jurys.

Laurent CHUPIN rappelle que les jurys doivent compter obligatoirement 3 membres dont un Président et que les personnes désignées doivent obligatoirement être présentes le jour du jury, les motifs recevables pour justifier une absence étant très restreints. Il souhaite qu'un Vice-président soit également désigné pour pallier l'absence éventuelle du Président le jour de la tenue des jurys.

Laurent CHUPIN communique aux membres du Conseil la composition des jurys proposée par les responsables de formation pour approbation. (Liste jointe en Annexe)

Le Conseil approuve à l'unanimité la liste des jurys de fin d'année.

5. Référentiel

Laurent CHUPIN aborde ensuite la question des heures associées aux responsabilités pédagogiques dans le cadre du Référentiel.

Celui-ci explique qu'une dotation est attribuée à chaque Composante en vue de rémunérer les personnes ayant des responsabilités pédagogiques sous forme d'heures TD. Cette année l'UFR Mathématiques disposera de 200 heures à répartir entre les différentes personnes concernées par ces responsabilités. Il appartient au Responsable de chaque composante de définir quels types de responsabilités prendre en compte pour l'attribution d'une rémunération (responsables de formation, responsables de diplômes, référents...). Laurent CHUPIN précise qu'un groupe de travail sera en charge de la rédaction d'un livret précisant ce qui est attendu d'un responsable d'année.

Un document joint en Annexe est distribué aux membres du Conseil pour présenter la proposition de répartition de ces primes au sein de l'UFR pour l'année 2107-2018 sans connaître a priori la dotation de la composante (dotation qui pourra évoluer selon les années).

6. Tarifs de Formation Continue

Sophie FOURNIER prend la parole et explique que l'Université intègre chaque année dans certaines formations des stagiaires au titre de la formation continue (salariés en congé individuels de formation, alternants via un contrat de professionnalisation ou demandeurs d'emploi). Un tarif de formation continue doit être proposé chaque année par les composantes ayant des cursus pouvant être suivi au titre de la formation continue.

Un document (joint en Annexe) est présenté par Sophie FOURNIER aux membres du Conseil afin de les informer des tarifs calculés pour les formations de l'UFR Mathématiques.

Après examen du document, le Conseil approuve à l'unanimité les nouveaux tarifs de formation continue.

7. Demandes d'agrément d'Intervenants Extérieurs du SPLS

Laurent CHUPIN présente aux membres du Conseil la liste des intervenants extérieurs transmise par le SPLS. Le dossier de ces intervenants devra passer au prochain Conseil Académique mais ceux-ci doivent au préalable avoir reçu l'agrément du Conseil de l'UFR Mathématiques. Étant donné que l'UFR Mathématiques est à la tête du Comité de Pilotage des Licences Scientifiques cette année (ce rôle tournera chaque année entre les composantes UFR Chimie, UFR Biologie, EUPI et UFR Maths), elle doit à ce titre donner un avis sur ces personnes recrutées en tant que vacataires pour intervenir dans les Unités d'Enseignement transverses PPP et MTU.

La liste des vacataires, jointe en Annexe, est présentée aux membres du Conseil. Ceux-ci valident cette liste à l'unanimité.

8. Questions diverses

- Le site web de l'UFR Mathématiques

Frédéric BAYART aborde la question du site web de l'UFR Mathématiques qui doit être élaboré par l'UCA. Il est important que le site soit accessible aux étudiants lorsque ceux-ci se connectent sur uca.fr, pour qu'ils puissent trouver toutes les informations dont ils ont besoin concernant les mathématiques. Pour l'instant ce n'est encore pas le cas, le site n'étant pas finalisé.

Laurent CHUPIN approuve et a déjà demandé que l'UFR Mathématiques ait directement la main sur ce site pour rajouter des informations pertinentes sans avoir à passer par des administrateurs centraux à l'UCA.

Suite à ce conseil, Laurent CHUPIN a envoyé une demande plus explicite sur la possibilité de gérer de façon plus autonome le site de l'UFR Mathématiques. En réponse, nous devrions avoir l'accès au site à partir du début du mois de novembre (à voir si ce sera suffisant pour y insérer les informations voulues).

- Équipement audio des salles de cours de l'UFR Mathématiques

Cédric BARREL demande à Laurent CHUPIN s'il est prévu un équipement audio dans les salles de cours du premier étage du bâtiment de mathématiques, car des cours d'Anglais s'y déroulent pour les Masters et certains enseignants d'anglais ont émis des demandes dans ce sens.

Laurent CHUPIN répond qu'il n'est pas prévu d'équiper les salles de l'UFR spécifiquement pour des cours de langues car ceux-ci sont censés se dérouler dans les locaux du Service Commun des Langues Vivantes. La dotation budgétaire de l'UFR doit servir à financer les dépenses qui concernent l'enseignement des mathématiques et non celui d'autres UE.

- Participation des étudiants de Masters au Forum Emploi Maths du 13 décembre 2017

Anne-Françoise YAO confirme que l'ensemble de la promotion du M2 Mathématiques Appliquées – Statistiques assistera cette année encore au Forum Emploi Maths se tenant à Paris. Comme l'an passé, L'UFR de Mathématiques prendra en charge le voyage des étudiants qui se rendent de Clermont-Ferrand à Paris, sous la forme d'un billet de groupe

SNCF. Anne-Françoise YAO indique que les deux délégués des M1 se rendront également au Salon cette année.

Laurent CHUPIN fait le point avec Arnaud MUNCH, Responsable du Master Mathématiques, pour savoir combien d'étudiants du Master Maths sont intéressés par ce Forum. A priori il y aurait une dizaine d'étudiants de M1 qui aimeraient participer au Salon. Leur voyage sera également pris en charge par l'UFR.

Enfin, trois doctorants ont émis le souhait de participer à ce voyage.

- Retour sur le sondage présenté en juin par les étudiantes Membres du Conseil

Laurent CHUPIN revient sur le sondage réalisé par Mélanie DAUDE et Chloé ROUCH, lors de leur 2^{ème} année de licence, dont elles avaient présenté les résultats au cours du premier Conseil d'UFR en juin.

Suite à ce qui était ressorti du sondage, celles-ci ont contacté par mail quatre enseignants, afin de les rencontrer pour discuter avec eux de certains points qui avaient pu poser problèmes aux étudiants, dans leurs cours dispensés l'année dernière.

Laurent CHUPIN informe le Conseil que deux personnes n'ont pas répondu à la sollicitation de Mélanie DAUDE et Chloé ROUCH, l'une d'entre elles lui ayant même dit oralement qu'elle ne souhaitait pas répondre à ce genre de demande.

Laurent CHUPIN insiste sur le fait qu'il n'est pas normal qu'un enseignant refuse de donner suite à ce type de sollicitation, car l'objectif est d'améliorer la façon dont se déroulent les enseignements. Il est même envisagé de continuer ce type de démarche dans le cadre des Conseils de perfectionnement.

- Dispositif Échange Doctorants - Lycéens

Christine DEMEUSOIS, enseignante en Mathématiques au Lycée Jeanne D'Arc, explique qu'il existe un dispositif au sein des lycées destiné à mettre en relation des lycéens et des Doctorants en Sciences afin que ces derniers présentent leur parcours universitaire et leurs travaux de recherche aux plus jeunes. Or, le responsable de ce dispositif dans son établissement l'a informée que les doctorants de mathématiques n'intervenaient pas beaucoup par rapport aux doctorants d'autres disciplines.

Celle-ci interroge Renald CHALAYER, Doctorant membre du Conseil, afin de savoir s'il pense que l'information est suffisamment relayée auprès de ses collègues de l'UFR Mathématiques.

L'ordre du jour étant épuisé, Laurent CHUPIN clôt la séance du Conseil à 18H30.