UFR des Sciences et Techniques Département de Physique



Compte-rendu de la réunion du Conseil de Département du 22 octobre 2014

Présents : S. Adam, E. Dargent, A. Divay, E. Domingues, A. Fnidiki, J. Juraszek, M-S. Kaélin, R. Lardé, J.M. Le Breton, D. Lebrun, D. Ledue, I. Meny

Excusés: D. Blavette, E. Guillaume, J.M. Saiter, J.C. Sautet, M. Stalin, E. Talbot

ORDRE DU JOUR:

- 1- Informations
- 2- Services des enseignants-chercheurs
- 3- Offre de formation : préparation de l'accréditation 2017
- 4- Demandes d'équipements

1- Informations

Crédits:

Il est rappelé que les crédits alloués au Département de Physique pour l'exercice 2014 sont :

- 33 694,00 euros (crédits récurrents)
- 3 044,00 euros (taxe d'apprentissage)
- 2 300,00 euros (sur une enveloppe UFR-ST de 23 000 euros qui restait à répartir)

Ces crédits sont à engager avant le 6 novembre 2014.

A noter : de la taxe d'apprentissage (1 449€) va être récupérée de l'INSA, après une erreur de fléchage par l'organisme collecteur.

Appel à projets « pédagogie » de l'Université de Rouen :

Sur l'enveloppe prévue (400 000 euros), l'UFR Sciences et Techniques a obtenu 125 128 euros.

Un seul projet sur les cinq proposés par le Département de Physique a été retenu par la Direction de l'Université et sera financé. Il s'agit du projet « Chaîne complète de conception : de l'idée à l'objet », dans le cadre duquel il est demandé l'achat d'une imprimante 3D (coût : 2505,40 euros).

Les autres projets retenus pour l'UFR concernent les Départements de Chimie (32 821,20 euros), Géosciences et environnement (14 500 euros), Biologie (42 008,40 euros), Biologie et Langues et Communication (26 554,05 euros), ainsi que l'antenne d'Evreux (6 789,20 euros).

Handicap:

La prise en compte de la situation particulière des étudiants handicapés est une obligation légale, que l'UFR ST se doit d'assumer. Pascal Hilber, en charge du groupe de travail "Handicap" à l'UFR ST, a demandé lors du conseil de gestion du lundi 20 octobre, qu'au moins un enseignant-chercheur de chaque département soit sensibilisé aux différentes situations de handicap qu'il est possible de rencontrer, à l'occasion d'un stage d'une demijournée. Cette personne sera alors apte à aider les autres collègues du département qui seraient amenés à rencontrer ces situations dans leur activité d'enseignement.

Un appel aux bonnes volontés a été lancé aux membres du Département de Physique.

<u>Convention CPGE-Université</u>:

Un décret (n° 2014-1073) paru en septembre 2014 prévoit que les élèves inscrits en classe préparatoire aux grandes écoles dans un lycée public soient également inscrits dans une formation proposée par un établissement d'enseignement supérieur ayant une convention avec ce lycée.

Le Rectorat et l'Université de Rouen ont prévu la signature de conventions avec plusieurs lycées ayant des classes préparatoires pour fin novembre 2014. Les lycées de l'Académie concernés sont : Pierre Corneille, Blaise Pascal, Marcel Sembat et Aristide Briand (Evreux). A ces conventions doit être jointe une annexe pédagogique fixant les modalités de validation des crédits délivrés aux étudiants de classes préparatoires.

Afin d'établir ces conventions, une réunion avec les équipes pédagogiques des lycées concernés sera organisée, soit le jeudi 6 novembre matin, soit le jeudi 13 novembre aprèsmidi.

Un appel aux collègues du Département de Physique intéressés pour participer à ces travaux a été lancé.

2- Services des enseignants-chercheurs

Cette année, le volume d'heures d'enseignement à assurer par les membres du Département de Physique a diminué de manière importante. Ceci est la conséquence directe de la non ouverture de certaines filières (L2-EEA, M1-MCF, options en M1-PMSI). Consécutivement, certains de nos collègues se retrouvent avec un sous-service important. Dans sa volonté de réduire le volume des heures complémentaires effectuées à l'UFR Sciences et Techniques, la Direction de l'UFR n'acceptera pas de valider les heures complémentaires déclarées si les sous-services demeurent. Aussi a-t-il été demandé au Département de Physique de veiller à un rééquilibrage des services. Suite à la demande du Département, les collègues actuellement en sur-service font tous les efforts possibles pour libérer tous les enseignements qu'ils peuvent afin de combler les sous-services, qui se résorbent progressivement. Le Département a cependant demandé à la direction de l'UFR la prise en compte des cas particuliers.

Cependant, tant que le second semestre n'aura pas commencé, et que les enseignements des semestres pairs n'auront pas été arrêtés par la commission des horaires, il sera difficile de donner un état précis pour tous nos collègues du département.

Les informations répertoriant, pour tous les membres du Département de Physique, la répartition des services entre les différentes composantes de l'Université et les établissements hors Université, ainsi que les éventuelles décharges, pourront être communiquées dès qu'elles seront précisément connues.

Un point positif est signalé : l'augmentation significative du nombre d'étudiants en L1-PMSI-MIEEA (236 inscrits en 2014-2015 contre 163 en 2013-2014). Il nous faut faire dès maintenant les efforts nécessaires pour que cette tendance perdure.

3- Offre de formation : préparation de l'accréditation 2017

Rappels:

- Un conseil de perfectionnement par mention doit être mis en place dès cette année. L'échéance donnée pour la constitution des conseils est : mars 2015.
- Les nouvelles accréditations, qui remplacent les habilitations, devront être élaborées dès cette année, en y incluant une évaluation des enseignements. La première échéance donnée pour la constitution des dossiers est : octobre 2015.

Dans le but de préparer les accréditations 2017, la Direction de l'UFR a demandé de réunir les conseils de perfectionnement des différentes mentions avant la fin du mois d'octobre 2014 pour effectuer un premier retour. Un retour a déjà été envoyé pour la Licence EEA par son responsable (Alain Rakotomamonjy). Une réponse sera bientôt envoyée pour la Licence SI par ses responsables (Pascal Boubert et Abseslem Fnidiki).

En ce qui concerne les Masters, des réunions organisées dans le cadre du PIA2 (Programme Investissements d'Avenir 2) ont déjà eu lieu, auxquelles ont participé des membres du Département de Physique. La direction de l'UFR a demandé qu'une réflexion soit également engagée au sein des départements. Un premier retour est attendu pour le 6 novembre. Il est demandé aux collègues concernés de transmettre leurs réflexions à la direction du Département de Physique, afin que les informations soient regroupées et transmises à l'UFR.

4- Demandes d'équipements

Neuf demandes d'équipement ont été transmises. Après discussion, compte tenu du choix de donner la priorité aux équipements pour les Licences, de l'enveloppe attribuée en 2014 et des montants demandés, les classements figurant dans les deux tableaux page suivante sont proposés et adoptés à l'unanimité.

Remarque: compte tenu de l'attribution au Département de Physique d'un crédit supplémentaire de 2 300 euros (voir le point 1), la demande pour les L1 Chimie-SVT et L2 B2MCP est scindée en deux: les 9 équipements de réflexion-réfraction (dont le montant correspond à l'enveloppe de 2 300 euros), seront commandés sur ces crédits et la demande classée en 7^è position correspond aux 6 goniomètres (montant : 9 570 euros TTC).

Demandes d'équipement 2015

Demandeur	Filières	Projet	Montant TTC (euros)	Class
M.C. Pascal	L1 SI et MIEEA, L2 SI	Centrale d'acquisition rapide	1 101,60	1
I. Meny	L1 MIEEA, L3 EEA-GEII, M1 et M2 STIM-GEII	12 postes informatiques	8 625,80	2
E Dargent	L3 Matériaux, ESITech, M1 et M2 InCoMat-EMME	2 étuves pour plasturgie	2 873,28	3
I. Meny	Agrégation de Physique	Viscosimètre	3 180,00	4
I. Meny	L2 EEA, L3 EEA-GEII, ESITech	Modules d'acquisition AGILENT	5 698,08	5
B. Barviau	Masters DIODE, PMSI, ESITech	Kit doublage en fréquence	20 802,00	6
J.M. Le Breton	L1 Chimie-SVT, L2 B2MCP	9-équipements réflexion-réfraction + 6 goniomètres	11 865,00 9570,00	7

Demandes d'équipement 2015 au titre du BQE

Demandeur	Filières	Projet	Montant TTC (euros)	Class
B. Barviau	Masters DIODE, PMSI,	Pince optique	17 677,56	1
	IMACELL, ESITech			
T. Godin	Masters DIODE, PMSI,	Kit électromagnétique	58 704,00	2
	ESITech			

Saint-Etienne du Rouvray le 22 octobre 2014

Jean-Marie LE BRETON