

Conseil de département SSMT

Jeudi 30 Août 2007 à 13h30

Salle des Profs bât A

Relevé de Décisions

Patrick Capolsini, Directeur SSMT

Présents :

J.M. Goursaud	S. Ballet				
A. Gabillon	P. Capolsini	S. Chabrier	B. Stoll	JP Bonnefoy	
	A. Bouhadeff		P. Ortega		
		S. Soulet	T. Teai		
JP Barriot		L. Caillon			N. Schmitt
O. Clary					

Représentés :

Absent	Procuration à :
M. Rodiere	P. Ortega
C. Lopes	S. Ballet
E. Ferard	S. Ballet
J. Chaumine	J.M. Goursaud
J. Savariau	J.M. Goursaud
A. Gicquel	P. Capolsini
M. Le Penne	N. Schmitt
M. Schneider	N. Schmitt

Excusés :

Au total : 23 présents ou représentés.

Accueil de nos deux nouveaux collègues d'informatique : Alban Gabillon et Sébastien Chabrier et merci à JP Bonnefoy d'assister à cette dernière réunion SSMT avant son départ effectif en retraite.

Ordre du jour

Point 1 : Présidence de jury du Bac 2008

Le principe des années précédentes a été reconduit lors de la dernière réunion : tirage au sort parmi les collègues n'ayant jamais assuré cette tâche

N'ont pas encore assumé cette tâche (tableau à vérifier par tous) :

	J. Chaumine				
A. Gabillon		S Chabrier	B. Stoll		
		A. Guarino			
JP Barriot	M. Le Penne		C. Lopes	N. Schmitt	

Benoît Stoll et **Jean Pierre Barriot** sont volontaires, merci à eux.

Point 2 : Enseignants et enseignants-chercheurs : Transformation du poste de Marcel Le Pennec de délégation en recrutement

La présence de Marcel Lepennec est souhaitable dans le cadre de la mise en place d'un institut polynésien de recherche sur les substances marines et terrestres associant IRD, Institut Malardé et UPF. La procédure est identique à celle intervenue pour JM Aurifeille.

Vote à main levée : unanimité.

Point 3 : Enseignants et enseignants-chercheurs : Postes vacants ou susceptibles d'être vacants (rappel des décisions de la dernière réunion et modifications éventuelles)

Tableau des postes vacants ou susceptibles d'être vacant et vote du département :

- PRAG Maths : **publier en Maths au recrutement** : unanimité.
- MCF Maths : **publier en Maths (CNU 25 + 26) au recrutement** : unanimité.
- MCF Maths de J. Savariau : **publier susceptible en Maths (CNU 25 + 26) au recrutement** : unanimité.
- PR Physique : **publier en Physique (CNU 63 et 37) au recrutement** : Discussion sur la ou les sections de ce poste avec explications du directeur de l'équipe GEPASUD qui argumente sur le profil recherche affiché dans le plan quadriennal du laboratoire et qui demande la publication en sections 37 et 63 (dans cet ordre). En l'absence d'A. Guarino et à sa demande, S. Ballet défend un affichage du poste en section CNU 28. La réponse du directeur GEPASUD est que le profil section 28 ne rentre pas du tout dans les axes du laboratoire affichés dans le plan quadriennal mais que le profil affiché mentionne tout de même la « circulation océanique et étude des tsunamis » à laquelle A. Guarino pourrait se raccrocher. Vote à main levée pour l'ordre des sections : 14 pour l'ordre 63-27, 1 pour l'ordre 37-63, 8 abstentions

Arrivée de Sébastien Chabrier.

Point 4 : Enseignants et enseignants-chercheurs : demandes de créations

La précédente réunion a établi une liste des besoins. A l'issue du vote à bulletin secret (voir détail ci-dessous) :

1. MCF d'Informatique (CNU 61 et 27), demande ancienne. Besoins importants avec l'ouverture d'un L3 d'informatique et les besoins de plus en plus marqués au niveau du C2I. Nécessité de plus impliquer les collègues titulaires dans ce C2I. Le laboratoire GEPASUD a également un fort besoin d'un informaticien plutôt orienté traitement du signal (section 61).
2. MCF de Biologie (CNU 67 et 68) : lié à l'ouverture d'un L3 de SVT. Le poste de C. Payri ne suffirait pas. Le besoin en recherche existe également.
3. PR de Maths (CNU 25) avec déficit horaire important et renforcement de l'équipe de recherche
4. MCF Chimie (CNU 31 et 32), demande ancienne, déficit horaire peu important mais plutôt un besoin en recherche

Vote à l'unanimité pour classer la chimie en position 4. Vote à bulletin secret pour l'ordre des 3 premiers postes. Décompte :

Poste classé N° 1 : 10 Info, 6 Maths, 6 Bio → Info

Poste classé N°2 : 9 Info, 5 Maths, 9 Bio → Bio

Poste classé N°3 : 2 Info, 12 Maths, 7 Bio → Maths

S. Ballet annonce son intention de lancer une procédure d'échange de poste avec un collègue mathématicien (section 25) de l'université de Luminy d'environ 60 ans. Cette procédure de « transfert croisé de postes » est en cours et pourrait aboutir dès Janvier 2008. Aucune opposition du département.

Point 5 : Personnels IATOS/ITRF : demandes de créations

Rappel : L'an dernier, un poste de « Technicien ou ASI pour la Biologie ou la Chimie » avait été classé en position 6 au niveau de l'établissement.

Demandes de cette année :

1. Technicien pour les SVT (essentiellement pour l'enseignement)
2. Assistant Ingénieur Biologie / Chimie pour la recherche
3. Technicien pour l'Observatoire Géodésique de Tahiti
4. Secrétariat pour les laboratoires associé éventuellement au secrétariat de l'école doctorale.

JP Barriot soulève le problème récurrent du poste de CDD pour un technicien à l'OGT qui est financé par le CNES mais qui pose probablement des soucis au niveau du droit du travail. De plus NASA se plaint de devoir régulièrement former de nouveaux techniciens.

Point 6 : Recrutement de vacataires

Adoption d'une liste de vacataires.

Point 7 : Reforme LMD : réponse à un questionnaire du Ministère

Deux questions sont clairement posées :

- Quels sont, selon vous, les apports majeurs de la réforme LMD ?

Reconnaissance et harmonisation des cursus au niveau international.

- Quels sont, toujours selon vous, ses inconvénients ?

Sur le fond et pour le seul niveau L, peu de choses ont changé compte tenu des problèmes d'EDT, de disponibilité des salles et de petits effectifs, les options et passerelles proposées dans les maquettes n'ont finalement pas été mises en place ou très peu.

Difficultés pour certains étudiants à qui il manque un semestre et obligés d'attendre plusieurs mois.

Point 8 : Informations diverses :

- CRCT du CNU pour Alessio Guarino au second semestre 2007-08
- Les ATER peuvent de nouveau être indexés
- ATER Physique : aucun des 3 candidats classés par le CSE n'a accepté le poste ayant tous trouvé d'autres engagements
- ATER Mathématiques : classement de deux candidats par le CSE le 28/08/07. Le premier (Monsieur OYONO a répondu qu'il acceptait le poste)
- Technicien de Chimie : CDD plein temps sur 3 mois (dans l'attente du nouveau recruté), un seul dossier reçu
- Technicien de Biologie : CDD mi-temps sur 10 mois (en complément d'Isabelle Capolsini à mi-temps également), 7 dossiers reçus, 2 candidats auditionnés
- Visite de l'université de Christian Estrosi (secrétaire d'état à l'OM), demain Vendredi vers 10h00, les enseignants et étudiants sont invités à venir l'écouter en amphi A1

Point 9 : Questions diverses

- Le cours d'informatique de L1 MI + SP regroupe plus de 150 étudiants inscrits et se déroule en amphi A2 (moins de 80 places) alors que dans le même temps un cours de LLSH avec environ 110 étudiants inscrits a lieu en amphi A1. Plusieurs dizaines d'étudiants ne pouvant pas s'asseoir ont quitté la salle.

Séance levée à 10h30.