

# DEPARTEMENTS DE FORMATION DE LA LICENCE DE CHIMIE ET DU MASTER "CHIMIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE "

Réunion du Conseil Commun du 1<sup>er</sup> juillet 2008 à 10H00

## Procès-verbal

### Conseil de M :

**Présents** : S. Barboux, A. Brossas, B. Charleux, F. Chemla, D. Devilliers, L. Fensterbank, H. Gérard, B. Hasenknopf, D. Humilière, K. Hilal, L. Jullien, J.-F. Lambert, G. Lhommet, I. Mabile, C. Pepe, H. Pernot, C. Philippon, C. Pilot, A. Proust, S. Thorimbert, M. Tatoulian

**Absents et absents excusés** : F. Arefi, C. Bonhomme, L. Bonnet-Lericque, V. Cabuil, A. Damas, A. Fradet, D. Gourier, J.-P. Jolivet, F. Lafuma, B. Matt, P. Porcheron, B. Schollhorn, J.-P. Tranchier, G. Trugnan

### Conseil de L :

**Présents** : S. Barboux, F. Bondu, K. Boubekour, A. Brossas, B. Charleux, Pilot (remplaçant de L. Dechoux), D. Devilliers, L. Fensterbank, V. Herledan, L. Jullien, J.F. Lambert, S. Lavielle, S. Legrand, G. Lhommet, E. Marchalant, P. Mazurkiewicz, S. Neveu, S. Pensec, C. Pepe, G. Prestat, B. Rousseau, I. Serieys, M.T. Vandenborre, V. Zonchello-Simounet.

**Absents et absents excusés** : V. Cabuil, N. Capron, M. Chamaillard, P. Chaquin, L. Delannoy, M. Etheve, A. Fradet, F. Giangrande, S. Lacelle, A. Maquet, H. Molines, P. Porcheron, C. Roux, E. Vrancken.

## 1/ Examen des PV

Le PV du Conseil de Master du 29 mai 2008 a été approuvé à l'unanimité et est disponible en ligne sur le site web du master.

Le PV du Conseil de Licence du 27 février 2008 a été approuvé à l'unanimité et est disponible en ligne sur le site web de la licence.

## 2/ Crédits d'équipements 2008

Les demandes 2008 et les crédits d'équipement des années précédentes 2005-07 au titre de la licence et du master sont résumés dans le tableau ci-dessous.

Plate-forme	Crédits obtenus 2005-07, EFU M	Crédits obtenus 2005-07, EFU L	Demandés en 2008
Géné	10700	4800	UV : 4560 potentiostat : 3200
Orga	22200		générateur H2 : 9800 vacuomètres : 5600
Inorga	2700	25000	Informatisation modélisation 14200

<b>IC</b>	18000		Participation calorimètre : 11600
<b>Polymères</b>	24200	5500	informatisation SEC : 8900 agitateurs : 1800
<b>Spectro</b>	24200		
<b>CAPES</b>			pH mètres + calorimètre : 6600

Le département de licence propose de faire la demande de crédits d'équipement auprès du directoire des formations pour le générateur d'hydrogène demandé par la plateforme de chimie organique et pour le matériel nécessaire au CAPES.  
Les agitateurs magnétiques demandés par la plateforme polymère et les vacuomètres de la chimie organique seront financés directement par les crédits de la licence.

Le département de master décide d'acheter l'UV et le potentiostat (Géné : 7760 €), de participer à l'achat du calorimètre (IC : 11600 €) et de prendre en charge l'informatisation de la SEC (Polymères : 8900 €) sur les crédits du Master pro SOA.  
Il décide aussi de demander au Directoire des Formations les crédits d'équipement pour la salle informatique de la plate-forme de chimie inorganique (14 376 €).

### 3/ Questions diverses

Le poste de directeur de la licence sera vacant au 1<sup>er</sup> septembre 2008 et un appel à candidature est ouvert. Les candidats sont invités à se manifester auprès de D. Devilliers qui rappelle que le directeur est nommé par le président de l'UPMC.

Flavie Bondu (conseil de licence) nous informe qu'elle ne sera plus en licence à partir de septembre et pour Pauline Mazurkiewiez (conseil de licence également), ce sera le cas à la fin du premier semestre de l'année 2008-09. Il faudra donc procéder à des élections au printemps prochain.

En raison du manque de salles sur le campus de Jussieu, Fabrice Chemla insiste sur la mise en place de bonnes pratiques de fonctionnement et de communication avec le planning central, en limitant en particulier le nombre d'interlocuteurs par mention (1 enseignant et 1 administratif).

La rentrée du Master est fixée au 8 septembre 2008 pour le M1 et au 10 septembre pour le M2. La seconde session du M1S2 aura lieu du 1<sup>er</sup> au 5 septembre.

La séance est levée à 11H05.