

**30 avril 2009**

**Conseil de Licence :**

**Présents :** S. Barboux, L. Bonhomme, B. Charleux, L. Dechoux, A. Dubois (remplace A. Maquet), M. Ethève, L. Fensterbank, A. Fradet, V. Herledan, D. Humilière, J.-F. Lambert, S. Lavielle, S. Legrand, E. Marchalant, S. Neveu, H. Pernot, S. Rochut (remplace C. Pepe), B. Rousseau, C. Roux, V. Simounet, M.-T. Vandendorre.

**Absents excusés :** A. Brossas, F. Chemla, V. Cabuil, D. Devilliers, L. Jullien, G. Lhommet, P. Mazurkiewicz, H. Molines, G. Prestat

**Conseil de Master :**

**Présents :** S. Barboux, B. Charleux, A. Damas, L. Dechoux, M. Ethève, L. Fensterbank, A. Fradet, H. Gérard, B. Hasenknopf, K. Hilal, J.-F. Lambert, I. Mabile, B. Matt, D. Morvan, H. Pernot,.

**Absents et absents excusés :** F. Arefi, C. Bonhomme, A. Brossas, L. Bonnet-Lericque, V. Cabuil, F. Chemla, D. Devilliers, M. Fermigier, D. Gourier, P. Hrouda, J.-P. Jolivet, L. Jullien, E. Lacôte, G. Lhommet, C. Pepe, C. Philippon, G. Poli, P. Porcheron, G. Prestat, A. Proust, B. Schollhorn, M. Tatoulian, S. Thorimbert J.-P. Tranchier, G. Trugnan.

**1/ Examens des PV :**

Le PV du Conseil de Master du 3 avril 2009 a été approuvé à l'unanimité et est disponible en ligne sur le site web du master.

Le PV de la réunion du conseil de département de Licence du 20 Janvier 2009 est adopté à l'unanimité. Il est disponible sur le site Internet de la licence de chimie.

**2/ BQE 2009 :**

Les demandes d'équipements ont été formulées par les différentes plate-formes et sont résumées dans le tableau suivant.

Plate-forme		Coût € TTC
<b>Spectro</b>	Logiciels modélisation (M)	6460
<b>Géné</b>	Viscosimètre (M)	3900
	Electrode tournante (M)	6100
	Osmomètre (L)	6368
<b>Orga</b>	Système pompage 3 ou 6 pompes	8057 ou 15700
<b>Inorga</b>	Centrifugeuse (L + M)	8733
	2 Rotovaps (L + M)	6000
<b>Polymères</b>	DSC (L + M)	42000

<b>Ingénierie Chimique</b>	Générateur de traitement de surface	5120
<b>CAPES</b>	Informatisation salle de TP (7 postes)	4900
	2 Rotovaps	6000

Sont décidées les actions suivantes :

- procéder à l'acquisition de la centrifugeuse (PF Inorga) sur les crédits du M pro à hauteur de 8000 €.

- le département de Licence fera la demande des investissements suivants et classés selon :

1. Osmomètre (PF Généré)
2. Système pompage de 3 pompes (PF Orga)
3. Informatisation (PF CAPES)
4. Rotovaps (PF Inorga + CAPES)

- le département de Master fera la demande des investissements suivants et classés selon :

1. Logiciels modélisation (PF Spectro)
2. Viscosimètre (PF Généré)
3. Générateur de traitement de surface (PF IC)
4. Electrode tournante (PF Généré)

- un plan d'acquisition pour la DSC (PF Polymères) va être élaboré et il sera inscrit dans la demande de budget 2010.

La séance est levée à 15 H 00.