

**PROCES-VERBAL DE LA REUNION DU CONSEIL  
DE LA FACULTE DE PHYSIQUE DU 30 MAI 2011**  
Approuvé lors de la réunion du 23 Novembre 2011

Etaient présents : Mmes et MM. Bassler, Benichou, Bove, Chamarro, Croset, d'Astuto, Dufour, El Fourti, Hardin, Lemarchand, Nemer, Oriou, Petrini, Rezeau, Rueff, Saïtta, Schwob, Vincent

M. Boissé, directeur de la Faculté

Mme Marchand, responsable administrative de la Faculté

Avaient remis procuration : Mmes et MM. Aanesland, Debbasch, Frigerio, Laurat, Raimond, Stehlé, Teixeira

Etaient excusés : Mmes et MM. Bassereau, Bonneau, Créte, Gigan, Issautier, Perzynski.

Ordre du jour :

- 1) Désignation d'un secrétaire de séance
- 2) Approbation du procès-verbal de la réunion du 21/2/2011
- 3) Accueil des nouveaux représentants des étudiants au conseil de la faculté
- 4) Présentation et vote du classement des demandes de postes d'enseignants chercheurs
- 5) Présentation et vote du classement des demandes de postes de personnels IATOS
- 6) Questions diverses

**1) Olivier Bénichou est désigné secrétaire de séance.**

**2) Approbation du procès-verbal de la réunion du 21/2/2011**

Le PV du 21/2/2011 est approuvé à l'unanimité.

**3) Accueil des nouveaux représentants des étudiants au conseil de la faculté**

Seul M. El Fourti est présent à la réunion. Nous lui souhaitons la bienvenue.

**4) Présentation et vote du classement des demandes de postes d'enseignants-chercheurs (EC)**

Bernard Croset présente le classement des demandes de postes d'EC (voir annexe 1) obtenu à l'issue de la réunion du conseil scientifique élargi du 25 mai 2011. Il rappelle qu'il s'agit du résultat d'un long processus qui a donné lieu à de nombreuses réunions en amont. Il a été décidé à l'unanimité de poursuivre l'effort amorcé les années précédentes sur les demandes de postes de professeurs. Il explique que l'essentiel du classement a été décidé à l'unanimité. Il a cependant fallu en venir au vote pour trancher entre :

- les postes de professeur INSP-IMPIC et professeur LPS ENS, et c'est le poste du LPS qui a finalement été classé en priorité.

- les postes de maître de conférences LPEM et LKB, et c'est finalement le poste du LPEM qui a été retenu.

Deux postes, promis par la Présidence, devraient revenir à l'UFR de physique (postes du LKB et de l'IAP), ils sont placés en tête, hors classement.

Viennent aussi, hors classement, des postes aux interfaces (LPEM/LERMA, LPP, Institut Langevin, LPMAA, Interface Physique-Chimie). P. Boissé indique que l'UFR va engager des discussions sur l'interface Physique/Chimie à l'automne avec l'UFR de chimie.

Maria Chamaro souhaite revenir sur les discussions concernant le poste de PR INSP-IMPIC. Elle indique que pendant la réunion du conseil scientifique élargi, il avait été envisagé à un moment de classer ce poste en 5<sup>ème</sup> position. Bernard Croset rappelle que l'assemblée réunie à ce conseil scientifique élargi souhaitait dans sa majorité très clairement que seuls 4 postes de professeurs figurent dans les premières places du classement.

Marco Saitta insiste sur le fait que le sous-classement est important en 28<sup>ème</sup> section et souhaite que le conseil reconsidère le classement issu du conseil scientifique élargi, et classe le poste de professeur INSP-IMPIC en 5<sup>ème</sup> position.

B. Croset fait remarquer que ce poste n'était pas la priorité affichée des deux laboratoires concernés.

Finalement, est mise au vote la proposition de :

- (i) conserver le classement issu du conseil scientifique élargi ;
- (ii) faire 2 listes séparées de postes de professeurs et de MC.

27 votants participent.

Résultat :

(i) : 15

(ii) : 11

Abstention : 1.

Le classement issu du conseil scientifique sera donc conservé.

Marco Saitta déplore le résultat du vote à titre personnel et en tant que représentant des maîtres de conférence de la section 28.

S'ensuit une discussion pour savoir s'il n'est pas plutôt de la responsabilité des directeurs de laboratoire d'arbitrer clairement en amont les demandes de postes de professeurs et de maîtres de conférences.

S'engage également une discussion sur l'implication réelle des laboratoires extérieurs dans la vie de l'université.

Enfin, le problème spécifique de la difficulté de la promotion en section 28 est reconnu.

## **5) Présentation et vote du classement des demandes de postes de personnels IATOS**

Patrick Boissé rappelle que le nombre de postes ouverts l'an prochain n'est pas encore défini. Mais cette année l'UFR fait face à 10 départs (retraite ou mutation).

Il indique que la procédure a un peu changé cette année, par rapport à l'an dernier. Cette

année, les directeurs de labo ont présenté leurs demandes de postes de personnels IATOS en même temps que les demandes de postes d'enseignants-chercheurs devant le conseil scientifique élargi sans toutefois que le conseil scientifique ne se prononce sur le classement de ces postes.

Patrick Boissé commence par un bilan (cf annexe 2). L'an dernier figuraient :

- (i) des demandes au titre de la revalorisation ;
- (ii) des demandes de stabilisation de contractuels ;
- (iii) des demandes de remplacement de personnels partant à la retraite ou en mutation ;
- (iv) des demandes de création ;
- (v) une demande du PMMH qui n'était pas encore rattaché à notre UFR.

Ce type de classement ayant été bien reçu, P. Boissé propose de procéder de la même façon cette année. Il expose ensuite les demandes faites par les laboratoires et services en 2011 pour 2012.

Christine Nemer demande si la possibilité est offerte aux personnels en place d'accéder aux postes ouverts au concours.

Il est par ailleurs souhaité par le conseil dans son ensemble que la présidence précise comment seront pourvus les postes nécessaires au fonctionnement des « plateformes ».

Patrick Boissé suggère le classement suivant pour les demandes de création de postes :

IR LKB  
IE IMPMC  
IR INSP  
IR LERMA  
IE LPNHE  
IE LPMAA  
T LKB

La demande d'un IR « Plateforme » est à classer à part.

On procède à un vote pour cette liste.

26 votants.

OUI : 24  
NON : 1  
Blanc : 1

On en vient finalement au classement des demandes de remplacement :

1 T LKB (G. Léonis)  
2 AT master (D. Letur)  
3 AT master (M. Nguyen)  
4 IE INSP (J-F. Morhange)  
5 T licence (C. Jorry)

6 AT master (M-E. Necker)

26 votants

Le classement est adopté à l'unanimité.

#### **6) Questions diverses**

Il est mentionné qu'il va falloir procéder au remplacement des membres du conseil d'UFR promus récemment. Les premiers non élus sur les listes vont rejoindre le conseil.

**Liste des demandes de postes enseignant-chercheurs  
établie au CS élargi du 25 mai 2011**

LKB	MC	30	Physique quantique et tests fondamentaux au sol et dans l'espace
IAP	PR	34	Cosmologie théorique
LPEM/LERMA	PR	63	Instrumentation scientifique/UFR d'Ingénierie
LPP	MC	30	Physique des plasmas froids/Polytech
Institut Langevin	MC	28	Physique pour la médecine
LPMAA	PR	30-37	Physique moléculaire pour l'atmosphère : sondage atmosphérique
Interface Physique-Chimie			PECSA, SIMM, PMMH
Tout labo	PR	28-29	46-3
LERMA	PR	34-30	Astrophys. observation. et théorique ; phys. des milieux dilués et interfaces
LPNHE	PR	29	Physique expérimentale des particules dans ATLAS
LPS-ENS	PR	28	Théoricien en phys. stat., mat. cond., phys. non-lin.
LPTHE	MC	29	Mécanique statistique et théorie quantique des champs
PCCurie	MC	28	Physique appliquée à la biologie cellulaire et des tissus
INSP	MC	30-28	Interaction lumière-matière vivante et matériaux bio-inspirés
IMPMC	MC	28	Synthèse et caractérisation de nouveaux matériaux nanostructurés ultra-durs
LPEM	MC	28	Nanocristaux pour des applications photovoltaïques
LKB	MC	30	Systèmes quantiques extrêmes
INSP-IMPMC	PR	28-30	Nanosciences + Structure et dynamique des matériaux
LULI	MC	30-34	Physique des plasmas
LJPerrin	MC	28	Régulation des populations bactériennes/bases de la perception
PECSA	MC	28	Systèmes complexes multi-échelles : dynamique et transport
IMCCE	MC	34	Planétologie dynamique pour les petits corps et les systèmes planétaires

# 1. Bilan pour les postes IATOS demandés en 2010

## Demandes au titre de la revalorisation.

**1) Concours interne de gestionnaire financier et comptable (INSP)**

*concours en cours (candidate admissible)*

**2) Concours interne de gestionnaire pédagogique (L ou M)**

*concours en cours (4 candidates UFR, 1 candidate admissible, aucun admis)*

**3) Concours interne d'assistant-ingénieur (responsable technique de la collection d'expériences de physique)**

*concours en cours (1 candidat admissible)*

**Redemander ces concours en attendant de pouvoir faire un bilan complet.**

## Demandes de stabilisation de contractuels.

**1) Concours d'adjoint technique pour un secrétaire pédagogique (L3).**

*Poste pourvu par J. Joseph*

**2) Concours de technicien en fabrication mécanique (LKB)**

*concours en cours (1 candidat admissible)*

**3) Concours en gestion administrative (LPTMC)**

*La candidate n'a pu se présenter à l'écrit; **demande prolongation CDD et concours 2012***

**Techniciens en mécanique pour INSP, IMPMC et LPA (concours infructueux en 2010)**

*2 CDDs recrutés à l'INSP et à l'IMPMC passent le concours en 2011 (admissibles)*

*1 CDD recruté plus tardivement au LPA: **demande prolongation du CDD et concours 2012***

## Demandes de remplacement ou échange.

- Adjoint technique en instrumentation scientifique : remplacement de Ngoc-Minh Nguyen qui a obtenu une mutation à Paris IX pour le 1<sup>er</sup> janvier 2011.

*Pas de candidat mobilité interne, ouvert à la mobilité externe (réponse juin 2011).*

***Demande CDD + concours si mobilité infructueuse***

- Assistant-Ingénieur gestionnaire de parc informatique (UFR, L et M).

*E. Kla, contrat 1 sept 2010 → dec 2011. **Demande prolongation contrat et concours pour 2012.***

**- Technicien en instrumentation scientifique : remplacement de M. Quentin Dermigny, reçu sur un concours AI à l'UTC Compiègne.**

*L. Delbès remplace Q. Dermigny à l'IMPMC*

*M. P. Bernard (mobilité interne) remplace L. Delbès au TPs d'optique (+ licence) au 01/09*

**- Adjoint en gestion administrative pour le secrétariat du L1 BGPC.**

*Autre affectation proposée à B Hamel ; CDD Magaly Renaud affectée au L1 (début 16 mai)*

**- Technicien gestionnaire administratif et financier (LKB)**

*Retraite G. Léonis au 1<sup>er</sup> avril 2011.*

*Pas de candidats à la mobilité interne. **Poste redemandé en AI***

**- Pour information: situation au SBT**

*Congé de longue maladie (A. Gay) et accident du travail (M. Bahri)*

*Affectation d'un nouvel agent le 30 mai par mobilité interne*

### **Demandes de création:**

**1) Technicien en fabrication mécanique (Laboratoire Jean Perrin).**

*En attente d'installation du LJP.*

**2) Ingénieur d'Etudes en instrumentation scientifique et en contrôle/commande (INSP)**

*Remplacement J Mérot. Pas de candidat à la mobilité interne, mobilité externe sinon CDD.*

**6) Ingénieur de recherche en optique adaptative pour l'ophtalmologie (LESIA)**

*concours en cours*

### **Demande du PMMH :**

**Ingénieur d'Etudes en techniques expérimentales**

*Concours en cours*

## 2. Demandes 2011 pour 2012

### Demandes au titre de la revalorisation.

\* **Concours interne de technicien en cryogénie (SBT)**

\* *Demande(s) liées aux concours internes 2011 infructueux (selon bilan de ces concours)*

### Demandes de stabilisation de contractuels.

- pour mémoire :

Concours T en mécanique en cours pour LKB, INSP et IMPMC

Prolongation du CDD puis concours pour le poste au LPA

\* **Concours externe d'AI informaticien (L, M, UFR)**

\* **Concours externe de T en gestion administrative (LPTMC)**

La candidate n'a pu se présenter à l'écrit en 2011: demande prolongation CDD et concours 2012

### Demandes de remplacement ou échange.

- pour mémoire:

\* **Adjoint technique en instrumentation scientifique pour le master (remplacement de Ngoc-Minh Nguyen) Mobilité externe sinon CDD en septembre (cf départ Guillaume Ngy).**

\* **Remplacement de J. Mérot à l'INSP (départ octobre 2011) demandé en anticipation en 2011.** Recrutement CDD urgent si la mobilité externe est infructueuse

\* **AI gestionnaire administratif et financier (LKB)**

Remplacement de G. Léonis partie à la retraite le 1<sup>er</sup> avril 2011 (pas de candidats à la mobilité interne). Poste redemandé au niveau AI

\* **Ingénieur d'Etudes en techniques expérimentales (PMMH)**

*voir selon résultat concours*

### - Nouvelles demandes

\* **Remplacement de C. Jorry (mobilité interne) en licence (ATRF)**

\* **Remplacement de D. Letur (ATRF) au master (départ à la retraite en décembre 2011)**

\* **Remplacement de M.E. Necker (ATRF) au master (départ à la retraite en décembre 2011)**

\* **Remplacement de J.F. Morhange (IR) par un IE en optique à l'INSP**

Exploitation et évolution de 6 dispositifs expérimentaux optique pour une équipe de 17 C-EC et 6 doctorants.

### **Demandes de création:**

#### **Pour mémoire (demandes 2010):**

\* **Technicien en fabrication mécanique (Laboratoire Jean Perrin).**

*En attente d'installation du LJP (ENS --> Ivry )*

\* **Ingénieur de recherche en optique adaptative pour l'ophtalmologie (LESIA)**

*voir selon résultat concours*

#### **Nouvelles demandes:**

##### **- IE informaticien pour la grille de calcul (LPNHE)**

Aider les utilisateurs LPNHE et autres labos à exploiter les ressources de la grille (mondiale) de calcul dont le LPNHE est un nœud.

##### **- IR en instrumentation et expérimentation (INSP, plateformes)**

Fonctionnement et exploitation de 2 plateformes de microscopie de champ proche (AFM), utilisées avec le LRS et LCPMR

##### **- IR expert en mesures physiques sous champ magnétique (IMP/MC/plateforme)**

Utilisation d'un nouvel instrument multifonctions (PPMS) utilisé par plusieurs laboratoires des UFR de physique et chimie

##### **- IE en micro-spectroscopies optiques (IMP/MC)**

Utilisation optimale de la plateforme microscopie + spectroscopie. Demande motivée par l'absence d'un IR en congé de longue maladie.

##### **- IE en techniques expérimentales (LPMAA)**

Soutien au développement et à l'exploitation des dispositifs expérimentaux du LPMAA (labo, plateforme QUALAIR, plateforme ballon).

##### **- IR en conception d'instruments et coordination des services techniques (LKB)**

Implication dans les projets du LKB tels que SIMPA/SUPER-SIMPA et coordination de la réalisation d'instruments complexes et de l'évolution des infrastructures.

##### **- Technicien logistique (LKB)**

Assurer le lien entre les divers sites du LKB (courriers, équipements).

**- IR en calcul numérique intensif (LERMA)**

Adaptation et optimisation de codes dans la perspectives des machines « petascale » pour développements mutuels avec le LULI, le LPP, le laboratoire JLL et l'ICS (réorientation du poste T)

---

**Hors-liste**

**Demande LERMA/VP-formations (accord de principe de P. Porcheron):**

CDD (autofinancé par projets européens) pour soutien technique et pédagogique à des projets internationaux de formation des maîtres

**Demande portée par l'IAP :**

IE pour le projet EUCLID de l'ESA (PI à l'IAP)