

**PROCES-VERBAL DE LA REUNION DU CONSEIL**

**DE L'UFR DE PHYSIQUE**

**1<sup>er</sup> juillet 2016**

---

Etaient présents : Mmes et MM., Atchekzai, Bardon-Brun, Bonneau, Bottin-Rousseau, Breton, Charron, Cribier, Croset, Darnige, Frigerio, Fuchs, Hameau, Michaut, Ninet, Palpant, Rouse, Saitta, Tignon, Treps, Vast, Vickridge, Voliotis.

M. Kierlik, directeur de la faculté de physique.

Mme Nemer, responsable administrative de la faculté de physique et Mme Suirco, adjointe.

Etaient excusés : Mmes et MM. Briant, Cladé, Jeauffroy, Pineau des forets, Prevost.

Avaient donné procuration : Mmes et MM. Cladé, Jeauffroy, Prevost.

**Ordre du jour :**

- 1) Validation du PV du conseil de la faculté du 12 février ;
- 2) Relevés de conclusions commissions IATOSS et COPENS ;
- 3) Point sur le TDS et vote : validation des services enseignements 2015/2016 ;
- 4) Information: rencontre avec les nouveaux vice-présidents et la présidence ;
- 5) Discussion et vote : classement des demandes de postes pour la révisions des effectifs 2017 ;
- 6) Discussion et vote : relations avec l'UFR de physique de l'Université Paris-Diderot ;
- 7) Information : résultats de la campagne de primes EC 2015 ;
- 8) Campagne d'avancement des enseignants-chercheurs ;
- 9) Information : point sur les concours 2016 ;
- 10) Questions diverses.

**1) VALIDATION DU PV DU CONSEIL DE LA FACULTE DU 12 FEVRIER 2016**

Le PV du conseil de l'UFR de physique du 12 février 2016 est voté puis adopté avec une abstention. Aucun secrétaire de séance n'est choisi au sein du conseil d'UFR.

**2) RELEVES DE CONCLUSIONS DES COMMISSIONS IATOSS ET COPENS**

Edouard Kierlik informe :

- de la tenue de réunions de la commission IATSS, en vue de proposer à la DRH :
  - un classement des collègues éligibles à l'inscription sur les tableaux d'avancement au grade supérieur ;
  - un examen des demandes de postes IATSS 2017 ;
  - le choix des concours de revalorisation.
- de la promotion de Valérie Boillevin (master de physique) sur la liste d'aptitude 2016, dans le corps des techniciens.

- du fait que certains dossiers de demande d'attribution de la PEFR (prime d'exercice de fonctions et de responsabilité) sont toujours en cours.

- dans le cadre de la commission des personnels enseignants, d'échanges avec Jacques Malenfant, vice-président parcours professionnels et carrières. Les sujets suivants ont été abordés :

- procédures mises au point pour le suivi de carrière des enseignants-chercheurs ; (entretiens, titularisation des enseignants-chercheurs, accueil des nouveaux entrants, mentors...);
- examen par des experts externes des candidatures à la promotion des enseignants-chercheurs ;
- composition des commissions de groupes ou des commissions pour les ATER.

- de la constitution d'un groupe de travail préparant la demande de labellisation européenne (« HR Excellence in Research », label qui valorise les établissements signataires de la « Charte européenne des chercheurs » et du « Code de conduite de recrutement des chercheurs »), au sein de la vice-présidence parcours professionnels et carrières. La représentante de l'UFR de physique est Michela Petrini.

A une question de JN Fuchs sur la composition de la commission d'avancement des enseignants-chercheurs, E Kierlik répond qu'il la communiquera et JM Frigerio précise qu'elle est déjà consultable sur le site de l'UPMC.

### **3) POINT SUR LE TABLEAU DE SERVICE ET VOTE: VALIDATION DES SERVICES ENSEIGNEMENTS 2015/2016**

La politique des reports (des heures d'enseignement) sera poursuivie en 2016-2017 en fournissant, si besoin, la demande d'autorisation de dépassement de temps de service statutaire.

Des mesures de maîtrise du temps de service vont être engagées (- 1500 heures environ) :

- respect de la préconisation 1 ECTS= 10h enseignements (CMP et UE M2) ;
- suppression des colles en L2 ;
- fin des actions pédagogiques pour la mise en place de la nouvelle maquette ;
- harmonisation des colles 1P004/2P004.

Des nouvelles opérations (+300 heures) vont être menées :

- création du M1 MAD ;
- création d'une nouvelle UE en L3 PAD (physique à distance);
- soutien à la préparation inter-universitaire à l'agrégation de physique.

Edouard Kierlik dresse un bilan en cours de l'enseignement en L1 :

- l'UFR de physique est le premier contributeur dans les UE disciplinaires ;
- La physique représente 20% du service du L1 tout compris (ARE, OIP, référents..), pour moins de 8% du flux d'étudiants du L1 vers le L2 ;
- Un maintien de notre effort a été demandé par le département du cycle d'intégration (DCI) ;
- Catherine Schwob a effectué le bilan des ARE (Ateliers de recherche encadrés).

- Bilan des services enseignement - tableau de service, pour la période 2015-2016

Jérôme Tignon présente son bilan.

- le potentiel d'enseignement à l'UFR de physique :

## Potentiel enseignement 2015-2016

Statut	Nbre	service statutaire	Potentiel enseignement
PR	73 (72)	192	14016
MCF	142 (140)	192	27264
PRAG	1	384	384
Astronome (PR)	5	64	320
Astronome Adjoint (MCU)	15	64	960
ATER	4 (4)	192	768
Moniteur CCMD	100 (106)	64	6400
<b>Total UFR</b>	<b>341</b>		<b>50112 (49792)</b>
<b>Décote Temps partiel</b>			
EC 90%	2	19,2	38,4
EC 80%	3	38,4	115,5
EC 50%	2	96	192
CRCT	3,5	96	336
Détachement	3	192	576
Délégation	14,2 (10)	96	1363
Disponibilité	1	192	192
Congés	22	12/96/x	954
<b>Total Décote Temps partiel</b>			<b>346</b>
<b>Equivalences Temps de service statutaire</b>			
<b>Gestion Licence (LG)</b>			<b>897</b>
<b>Gestion Master (MG)</b>			<b>908</b>
<b>Gestion ("heures G")</b>			<b>9962</b>
<b>Total Temps Partiel + ETS</b>			<b>12113 (12651)</b>
<b>Total Potentiel Enseignement</b>			<b>37999 (37141)</b>

- Le bilan est le suivant :

## Bilan 2015-2016

### Total des Heures effectuées en L-M-D et G :

L1 : 11504h (11564 en 2014, 11408 en 2013)

L2 : 6705h (6207 en 2014, 6069 en 2013)

L3 : 8320h (8153 en 2014, 7204 en 2013)

LG : 897h (1684h en 2014, 1107 en 2013)

Total Licence : 27425h (27608h)

M1 : 4520h (5066 en 2014, 5616 en 2013)

M2 : 4148h (4279 en 2014, 4677 en 2013)

MG : 900h (1003 en 2014, 1027 en 2013)

Total Master : 9569h (10312h)

Vrai LG-MG-G : environ 4000h (env. 7,5%)

Ecole Doctorale : 133 h

Hors UFR : 5852h (5181)

« G » : 9863h (9561)

**GRAND TOTAL : 52841 h**  
**(52889h 51896h)**

Prévisions initiales: 51380h

Une discussion a lieu ensuite au sujet :

- des groupes de TP (gâchis d'heures dans les groupes de 10 à 12 étudiants au lieu de 16, découpage entre TD et TP, plannings des étudiants qui se chevauchent dans les différents parcours) ;
- des semestres trop courts (15 semaines en incluant la « welcome week », les périodes d'examens et de révisions) et de la possibilité de mettre en place des calendriers universitaires pour deux ou trois années ;
- de l'intérêt à connaître le coût d'un diplômé.

Le tableau de service de l'année universitaire 2015-2016 est voté et adopté avec 2 abstentions. Edouard Kierlik rappelle l'obligation légale de valider les services faits à l'issue du vote.

#### **4) INFORMATION: RENCONTRE AVEC LES VICE-PRESIDENTS ET LA PRESIDENCE**

Suite aux élections, beaucoup de rencontres, plutôt informelles, ont eu lieu avec les nouveaux vice-présidents pour faire le point et échanger sur la politique d'établissement et les évolutions à venir.

Lors de ces rencontres sont intervenus Laurent Buisson (vice-président développement et partenariats économiques), Nathalie Drach (VP formation et insertion professionnelle), Bertrand Meyer (VP recherche et innovation), Fabrice Chemla (VP ressources et moyens), Jacques Malenfant (VP parcours professionnels et carrières personnels) et Jean Chambaz (récapitulation).

Des thèmes nouveaux ont vu le jour :

- la structure de la nouvelle université et la future faculté des sciences et d'ingénierie.

Edouard Kierlik informe que les directeurs d'UFR souhaitent participer au groupe de travail « statuts ».

- les instituts de Sorbonne Universités, l'implication de la physique et l'avenir des LABEX.

Edouard Kierlik pense que la physique n'est pas assez présente dans ces instituts (elle est bien représentée dans 1 de ces 5 instituts seulement). Il faudrait réfléchir à une meilleure représentation (par exemple sur la thématique de la transition environnementale, le rôle des physiciens est essentiel).

Il précise d'autre part que l'Université Paris Diderot n'a pas obtenu la prolongation de son IDEX, que Jean-Marc Berroir sera directeur du département de physique de l'ENS, tandis que Jérôme Tignon sera directeur du LPA au 1<sup>er</sup> septembre 2016.

- les relations avec nos partenaires de Paris-Centre et les résultats des IDEX ;

- la pyramide des âges de l'UFR de physique ;

Edouard Kierlik signale qu'un problème est posé en ce qui concerne la formation : comment accueillir de nouveaux étudiants (pic prévu en 2018) avec des effectifs constants ?

Enfin, une intensification de nos échanges et travaux avec les autres directeurs de composantes du campus Jussieu (UFR+SGFI+EPU) se développe. Une journée de réflexions communes aura lieu le 13 juillet 2016.

#### **5) DISCUSSION ET VOTE : CLASSEMENT DES DEMANDES DE POSTES POUR LA REVISION DES EFFECTIFS 2017**

Edouard Kierlik présente le calendrier de la procédure :

Dates	Avec l'UFR	UFR/Equipe présidentielle et administration
13 avril	Retour des demandes de postes	
04 mai	Conseil scientifique	
20 mai	Commission IATSS élargie	
23 mai	Présentation des postes	
17 juin		Dialogue stratégique
23 juin	Conseil scientifique	
27 juin	Conseil scientifique élargi	
28 juin	Commission IATSS élargie*	
28 juin	Bureau de la faculté et COPENS	
30 juin		Campagne 2017 – valeurs provisoires SIREA
01 juillet	<b>Conseil de faculté</b>	
Septembre-octobre		Dialogues et arbitrages
Novembre		Notification des arbitrages

\* Commission IATSS élargie: avec les représentants IATSS du conseil scientifique.

• Rappel : coût UFR et départs actés

Le tableau ci-dessous rappelle le coût, par corps, des postes d'enseignants chercheurs et personnels IATSS:

Type de poste	Coût UFR (k€)
PR	93
MC	64
IR	63
IE	54
AI	47
TECH	41
ADJT	40

En ce qui concerne les départs, le bilan est le suivant :  
deux départs d'EC (2 promotions MCF) + un départ AI (détachement) + deux départs TECH (une mobilité et une retraite) + trois départs ADJT (retraites).

Edouard Kierlik rappelle le principe de l'arbitrage: hors politique d'établissement, la création ou la revalorisation de postes sont imputées dans l'ordre de leur classement sur la masse salariale disponible (qui est égale à la masse salariale libérée - correction GVT - dotation mutualisée - prélèvements variés).

De plus, Edouard Kierlik rappelle la consigne de modération des demandes.

- La demande de postes d'enseignants-chercheurs pour la révision des effectifs 2017 est la suivante :

Corps	Intitulé	Labo	Recrutements depuis 2009	Millièmes / tutelles	Départs depuis 2009
PR 34	Physique stellaire : du centre vers l'extérieur de l'étoile. Contraintes observationnelles et modélisation des processus de transport dans les intérieurs et atmosphères stellaires	LESIA	2015 PR 2011 MCF 2009 MCF	37 Obs/UPD	-1 MCF
PR 28	Architectures auto-organisées complexes	INSP	Voir ci-dessous	89	-8 MCF -3 PR
MCF 28	Graphène et isolants topologiques	LPA	2013 PR 2011 MCF	19 ENS/UPD	-1 MCF -2 PR
MCF 30	Physique quantique et ses frontières	LKB	2016 PR 2015 MCF, MCF 2014 MCF 2013 PR, MCF 2012 MCF 2011 PR 2010 PR 2009 MCF	53 ENS/Collège	-5 MCF -2 PR
MCF 30/28	Phénomènes émergents dans les systèmes électroniques fortement corrélés : étude par microscopie/spectroscopie en champ proche	INSP	2015 INSP 2014 MCF 2013 PR, PR, MCF 2012 PR, MCF 2011 PR, PR, MCF 2010 MCF 2009 PR	89	-8 MCF -3 PR
MCF 28/30	Biophysique expérimentale	LJP	2014 MCF 2011 MCF	19	-1 PR -1 MCF
		LPEM	Aucun	24 ESPCI	-1 PR
		PCC	2012 MCF 2009 PR	22 CURIE/IPGG	Aucun
MCF 28/60	Mécanique du solide et physique de la matière condensée	PMMH/JLRA	Aucun	13 ESPCI/UPD	-1 PR
MCF 29	Physique expérimentale des neutrinos	LPNHE	2014 PR 2013 MCF, MCF 2012 PR 2011 MCF 2010 MC, PR	49 UPD	-5 MCF -3 PR
MCF 28/30	Physique hors équilibre	LPTMC	2014 PR 2013 PR, MCF 2011 PR 2010 PR 2009 MCF, PR	46	-7 MCF -3 PR
MCF 28	Méthodes avancées pour la corrélation quantique	IMPMC	2015 PR, MCF 2014 MCF 2013 PR 2012 MCF 2011 PR 2010 MCF, MCF 2009 MCF	84	-4 MCF -1 PR
MCF 28	Physique des matériaux amorphes				
MCF 34	Géodésie spatiale et planétologie dynamique	IMCCE/SYRTE	2013 MCF, MCF 2010 MCF 2009 PR	11+17 Obs/Lille 1/BL Obs/LNE	-1 MCF
MCF 34	Campus spatial Curisat UPMC	IMCCE	2013 MCF	11 Obs/Lille 1/BL	Aucun
MCF 34/29	Sources astrophysique à haute énergie et ondes gravitationnelles	IAP	2014 MCF 2011 PR 2010 MCF	37	-1 MCF

Edouard Kierlik précise que certaines de ces demandes sont anciennes.

Bernard Croset présente la procédure : il explique que les directeurs d'unité ont été réunis, qu'il leur a été dit que les demandes accordées seraient très réduites, et qu'il y aurait une demande de poste en 46.3, d'où la nécessité de prioriser leurs demandes. Au total 6 postes ont été classés au CSE. Ensuite le conseil scientifique restreint a donné mandat à Bernard Croset de proposer un classement au conseil scientifique élargi.

Edouard Kierlik présente ensuite les demandes de postes d'IATSS :

Corps	Intitulé	Labo
IE BAP E	Ingénieur d'études administrateur systèmes et réseau	UFR (IMPMC)
AI BAP C	Assistant ingénieur en instrumentation scientifique	SBT
AI BAP E	Assistant ingénieur en gestion de parc informatique	UFR
AI BAP C	Assistant ingénieur en mécanique (chef d'atelier)	LKB
TECH BAP C	Technicien au sein d'une plateforme expérimentale de TP	L1
TECH BAP J	Technicien en gestion administrative (gestion pédagogique pour le PAD et le MAD)	Licence et master
TECH BAP C	Technicien en fabrication mécanique	LKB

- Le classement à l'issue du cycle conseil scientifique restreint / conseil scientifique élargi

- Les postes non discutés sont les suivants :

Corps	Intitulé	Labo
PR	46-3	Sections
AI BAP C	Assistant ingénieur en mécanique	LKB
TECH BAP C	Technicien en mécanique	LKB

Des sélections d'un nombre réduit de demandes ont été faites, pour les présentations et les classements, grâce au travail en amont du conseil scientifique.

- Les postes classés par le conseil scientifique élargi (912 sur 1020 millièmes présents) sont, ci-dessous :

Corps	Intitulé	Labo
MCF 28	Physique des électrons à basses dimensions	INSP/LPA
MCF 29	Physique expérimentale des neutrinos	LPNHE
MCF 28/30	Physique hors équilibre	LPTMC
MCF 34	Sources astrophysiques et ondes gravitationnelles	IAP
MCF 28/30	Physique expérimentale et biologie	LPEM/PCC/LJP
MCF 30	Physique quantique et ses frontières	LKB

- Le classement proposé par le bureau de la faculté :

Position	Corps	Intitulé	Labo	Coût k€
1	IE BAP E	Revalorisation ASI → IE (A. CORRIOU)	UFR	7
2	TECH BAP J	Revalorisation ADJ → TECH Gestion financière	UFR	12
3	AI BAP J	Revalorisation TECH → ASI Gestion administrative	UFR	7
4	TECH BAP J	Gestion pédagogique Physique à distance L2, L3, M1	L+M	41
5	AI BAP C	Assistant ingénieur en mécanique	LKB	47
6	PR 28/29	Poste 46.3		93
7	MCF 28	Physique des électrons aux basses dimensionnalités	INSP/LPA	64
8	MCF 29	Physique expérimentale des neutrinos	LPNHE	64
	TECH BAP C	Plateforme expérimentale de physique	L1	41
10	MCF 28/30	Physique hors d'équilibre	LPTMC	64
	AI BAP E	Assistant ingénieur gestionnaire de parc informatique	UFR	47

Et en-sus 108 CME, 2 mois de CDD Master, 1600 HC, 3 ATER...

Notre budget alloué (d'après SIREA : système d'information pour la révision des effectifs annuelle) ne couvre pas le renouvellement de toutes nos missions de monitorat.

Edouard Kierlik indique que le 5<sup>ème</sup> poste : assistant ingénieur en mécanique, n'a pas été voté par la commission IATSS, et que l'atelier de mécanique du LKB a actuellement un agent en CDD qui doit partir début 2017.

En ce qui concerne le 6<sup>ème</sup> poste : PR 28/29, la section 28 comprend un vivier de 3-23 agents, tandis que depuis 3 ans la section 29 n'a pas d'opportunité.

Jean-Marc Frigerio signale que la licence professionnelle LIOVIS devrait être financée par le CFA et le ministère (celle-ci étant actuellement payée avec les heures complémentaires de l'UFR).

Marco Saitta ajoute pour rappel que les crédits des IUF et programme ERC ne sont pas reversés à l'UFR.

Eric Charron intervient pour rappeler que lors de la réunion du 20 mai 2015 de la commission IATSS élargie, les demandes de postes pour le L1 et Licence/master étaient classées en 1er. Or 1 mois après, la demande pour le LKB devient prioritaire par rapport aux demandes pour l'enseignement.

Une discussion à ce sujet a lieu entre les membres du conseil. Edouard Kierlik répond qu'il y a effectivement eu un changement de classement suite à une période d'incertitude quant à la demande du LKB. Marco Saitta ajoute que c'est le caractère d'urgence qui a primé.

Le classement est voté puis adopté avec 5 abstentions.

## **6) DISCUSSION ET VOTE: RELATIONS AVEC L'UFR DE PHYSIQUE DE L'UNIVERSITE PARIS-DIDEROT**

Matteo Cacciari, Professeur au LPTHE, a été élu directeur de l'UFR de physique de l'université Paris Diderot début 2016.

Plusieurs rencontres ont eu lieu, pour évoquer la physique à Paris centre et les relations entre nos deux UFR. Ces rencontres ont donné lieu à une proposition concrète et deux ambitions:

- croiser nos participations à nos conseils d'UFR respectifs. Edouard Kierlik est déjà nommé au conseil d'UFR de l'université Paris Diderot ;
- œuvrer ensemble pour offrir des formations plus intégrées et plus cohérentes au niveau master ;
- favoriser les collaborations et les actions communes pour la recherche.

Edouard Kierlik informe que Guillaume Pineau des Forêts est devenu émérite et ne souhaite plus participer au conseil d'UFR.

Aussi, il propose un vote pour la nomination de Matteo Cacciari comme membre externe de notre conseil : une abstention (et un membre qui n'a pas voté car parti)

Suite au vote, Matteo Cacciari est nommé au conseil d'UFR, avec une abstention (et Xavier Michaut étant parti n'a pas voté).

En ce qui concerne le master de physique, il est suggéré d'ouvrir des chantiers dans deux domaines (la matière condensée et la physique macroscopique) et, selon l'avancement des travaux, proposer un master de physique co-accrédité par les deux établissements.

Ian Vickridge demande avec quels moyens il serait possible de favoriser des actions communes avec l'université Paris Diderot.

Edouard Kierlik suggère la mise en commun de gros équipements.

Ian Vickridge ajoute que cela impliquerait une meilleure communication et coordination, et la mise en place de la co-accréditation du master de physique.

Ensuite, Edouard Kierlik informe :

- de l'échec de l'IDEX SPC (Sorbonne Paris Cité, réunissant les universités Paris 3, 5 7, 13) ;
- de la tenue d'une assemblée générale de l'UFR de physique de l'université Paris Diderot, le 26 mai 2016. Marco Saitta était présent pour nous représenter ;
- de l'ouverture de trois groupes de travail à l'université Paris Diderot, validés par leur conseil d'UFR. Un des groupes (chargé de travailler sur l'inclusion de la physique de l'université Paris Diderot dans celle de l'UPMC) diffuse une lettre aux enseignants-chercheurs de l'UPMC ;
- de l'envoi d'un courriel du 22 juin 2016 reçu par le bureau de l'UFR de physique de l'UPMC: Celui-ci propose de privilégier les actions concrètes aux bouleversements des institutions ;
- de la réception d'une lettre (le 28 juin 2016) de Christine Clerici, présidente de l'université Paris Diderot, se prononçant en faveur d'un tournant vers la fusion des universités de Sorbonne Paris Cité.

## **7) INFORMATION : RESULTATS DE LA CAMPAGNE DE PRIMES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2015**

### • Prime d'Investissement en Licence (PIL)

Cette prime a été attribuée par un jury unique (sur tous les pôles de l'UPMC).

L'UFR de physique était représentée par son directeur et le directeur de la licence.

Résultat : 28 dossiers d'enseignants-chercheurs ont été déposés en physique ; 23 ont été primés.

Les Critères d'attribution déterminants ont été : « service en L1 ou L » et « service statutaire de 192h effectué ».

- Prime d'Investissement en Innovation Pédagogique (PIIP)

Cette prime a également été attribuée par un jury unique (sur tous les pôles de l'UPMC).

L'UFR de physique était représentée par Maria Barbi (cellule pédagogique), Sophie Hameau (bureau de la faculté) et Caterina Riconda (directoire des formations).

- Sur 6 dossiers EC déposés en physique, 3 ont été primés.
- Sur 3 dossiers MCF déposés en physique, 1 a été primé.

A noter la distinction délicate entre innovation pédagogique, ingénierie pédagogique et responsabilités pédagogiques.

- Prime d'investissement en Recherche (PIR)

Cette prime a été attribuée par une commission par pôle et 2 rapporteurs externes à l'UPMC (AMU et autres) par dossier.

Pour le pôle 2 (physique-chimie), la commission comportait 12 membres élus des conseils de facultés ou des conseils centraux, (6 chercheurs de rang A, 6 de rang B et 5 hommes pour 7 femmes). Elle était présidée par Marco Saitta. Celui-ci rapporte qu'il y a moins de demandes en physique qu'en chimie et qu'il n'y a pas eu de recours l'an dernier.

Nom	Statut	Section
A. Marco Saitta	PR	UFR
Michela Petrini	PR	29
Jérôme Tignon	PR	28
Sabine Bottin-Rousseau	MC	28
Christophe Balland	MC	34
Caterina Riconda	MC	30

## 8) CAMPAGNE D'AVANCEMENT DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

- En ce qui concerne la campagne d'avancement des maîtres de conférences, une commission ad hoc au niveau du conseil académique restreint a été constituée. Caterina Riconda et Abhay Shukla y participent.

- Concernant la campagne d'avancement des professeurs, une commission a été constituée par la direction de l'UFR pour le groupe VI (sections 28/29/30). Les membres sont :

Nom	Statut	Section
J.-M. Raimond	Président	30
D. Cote		28
S. Cribier		28
M. Petrini		29
E. Kierlik	Dir. UFR	30
A. Shukla		28
P. Vincent		29

Sophie Cribier propose que la composition de la commission soit mise en ligne par l'UFR avant qu'elle se réunisse.

## 9) INFORMATION / POINT SUR LES CONCOURS 2016

Le tableau ci-dessous fait le point sur les résultats de concours, concours en cours et mobilités internes :

Concours	Président de jury	Candidat 1	Candidat 2
28 MCF INSP	MICOULAUT Mathieu	Simon HUPPERT	Federica AGOSTINI
30/34 PR Plasma	RAIMOND Jean-Michel	Caterina RICONDA	Ronan MODOLO
30/34 PR 46-3	KIERLIK Edouard	Alice SINATRA	Christophe BALLAND

Structure	Dotation	Corps	BAP	ADMISSIBILITE	ADMISSION
INSP	Recrutement	TECH RF	C	7	4 sur LP liste principale 3 sur liste complémentaire
LPNHE/ICS	Recrutement	IGERF	E	6	29/06/2016
Plateforme MPBT	Recrutement	IGR RF	C	16	29 et 30/06/2016
IMPMC	Recrutement	ASIRF	C	13	2 sur LP liste principale 2 sur liste complémentaire
UFR	Revalorisation	ASIRF	C	N. Dumesnil, C. Doré, C. Lelong	13/09/2016
UFR	Revalorisation	TECH RF	J	Pas d'admissibles	
UFR	Recrutement	IGERF	E	Mobilité interne	Alain CORRIOU (ASI)
UFR	Recrutement	TECH RF	J	Mobilité interne	Luce QUERIN (ADJ)