

**PROCES-VERBAL DE LA REUNION DU CONSEIL**  
**DE L'UFR DE PHYSIQUE**  
**12 janvier 2018**

---

**Etaient présents** : Mmes et MM. Bachelot, Bardon-Brun, Boillevin, Bonneau, Briant, Cacciari, Callebaut, Charron, Chatenay, Cladé, Darnige, Delande, Deleporte, Elias, Gigan, Joffre, Juhin, Maitre, Riconda, Saitta, Tissier, Verhnet, Witkowski  
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. Angonin, Arrio, Balland, Berthier, Daigne, Giura, Gligorov, Grosman, Jeauffroy, Michaut, Restagno, Sajus

**Avaient donné procuration** : Mmes et MM. Angonin, Arrio, Balland, Berthier, Daigne, Giura, Gligorov, Grosman, Jeauffroy, Sajus

**Ordre du jour :**

1. Approbation du PV précédent ;
2. Points sur les travaux et projets des différentes commissions : COPENS, IATSS, CS... ;
3. Echange de poste entre I. Nikolic (UPD)/E. Rollinde (SU) ;
4. Point sur les relations avec nos partenaires ;
5. Point d'information sur les résultats des élections et la nouvelle faculté des sciences et ingénierie ;
6. Présentation et discussion des projets de maquettes de licence et master.
7. A venir

**1) VALIDATION DU PV DU CONSEIL PRÉCÉDENT**

► Le PV du conseil de l'UFR de physique du 3 octobre 2017 est approuvé à l'unanimité.

**2) POINTS SUR LES TRAVAUX ET PROJETS DES DIFFÉRENTES COMMISSIONS :  
COPENS, COMMISSION IATSS, CONSEIL SCIENTIFIQUE**

- Le conseil scientifique

Dominique Verhnet informe que le conseil scientifique se réunit souvent.

Elle informe des dossiers et projets en cours:

- Les rencontres avec les laboratoires de l'UFR continuent.. Celles-ci, visant à mieux connaître les laboratoires, permettent notamment de récupérer les dossiers HCERES (dossiers d'autoévaluation à transmettre à l'HCERES dans la cadre de la campagne d'évaluation 2017-2018), afin de mener une étude prospective sur l'évolution des effectifs à moyen terme et par thématique ;
- Projet d'effectuer un bilan des plateformes ou grands instruments au sein de l'UFR ;
- Enquête sur les lauréats de prix et distinctions dans nos laboratoires, en 2016-2017, en vue d'organiser un évènement convivial.

D. Chatenay regrette que l'UFR ne soit pas représentée dans le comité de visite de l'HCERES et ajoute que la création de la faculté des sciences serait l'occasion de le signaler.

E. Kierlik ajoute que c'est d'autant plus dommage que la révision des effectifs est menée par le conseil d'UFR. Les chargés de mission auprès de la vice-présidence recherche participent à quelques dialogues des commissions HCERES quand le vice-président recherche est indisponible.

M. Saitta informe que l'UFR était invitée aux réunions de préparation des commissions HCERES.

D. Chatenay signale un risque de dilution voir de perte des messages avec la multiplication des intermédiaires pour mener à bien les campagnes d'évaluation.

#### - La commission des personnels IATSS

E. Kierlik informe des dossiers en cours :

- classement des personnels candidats à l'inscription sur les listes d'aptitudes ITRF (changement de corps). Le PV de classement sera transmis sous peu.
- le concours de revalorisation 2017 infructueux en BAP J, a été réattribué par la DRH à l'UFR de physique dans la révision des effectifs 2018. Or il est envisagé un éventuel changement de BAP au bénéfice de la BAP C présentant un vivier de candidats potentiels. A cet effet la question d'un possible changement de BAP a été posée à la DRH.

#### - Le groupe d'experts

Dans le cadre des concours de recrutement ouverts cette année, une proposition pour les compositions des comités de sélection est en attente de validation (La DRH a demandé l'envoi d'une proposition de vice-président d'un comité de sélection, la présence de ce dernier étant désormais obligatoire dans tout comité de sélection).

#### - La commission des personnels enseignants (COPENS)

S. Gigan, après avoir rappelé les missions de la COPENS, expose les travaux en cours.

Une discussion a lieu au sujet de l'HDR :

D. Chatenay rapporte un retour négatif de jeunes chercheurs et enseignants chercheurs en rapport avec les prérequis demandés par la commission des HDR : « excès de zèle » et retours dissuasifs de certains membres de la commission sont ressentis.

D. Verhnet objecte que dans les faits ces trois dernières années, il n'y a eu qu'un seul feu rouge. Elle plaide ensuite, en tant que membre de la commission HDR jusqu'à début 2017, pour le bon fonctionnement du blog de la commission où plusieurs membres donnent leur avis sur l'opportunité de la soutenance envisagée. Certaines personnes sont contactées si nécessaire pour une demande d'informations complémentaires. De plus, suite aux avis favorables de la commission, les candidats sont souvent aidés par la commission pour constituer leur jury.

N. Witkowski fait part de son souhait d'encourager les chargés de recherche à passer leur HDR.

D. Chatenay fait savoir que les allocations doctorales obtenues dans les laboratoires dépendent du taux d'HDR atteint.

E. Kierlik propose de faire un point sur la commission des HDR à l'UFR de physique au prochain conseil. Il suggère de revenir sur le « pré-dossier » à soumettre à la commission pour avis

préliminaire, dont le contenu est diffusé sur le site de l'UFR, en le complétant avec des critères explicites.

S. Gigan informe qu'un délai moyen de 10 ans est observé pour qu'un titulaire de l'HDR devienne (après concours) professeur d'université.

### **3) ÉCHANGE DE POSTE ENTRE I. NIKOLIC (Université Paris Diderot) / E. ROLLINDE (Sorbonne Université)**

Rappelant que les possibilités actuelles de mobilité des enseignants-chercheurs sont très réduites, E. Kierlik annonce l'élaboration d'un projet d'échange de poste, adapté à deux maîtres de conférences souhaitant changer d'établissement :

Les candidats à l'échange sont :

E. Rollinde, 43 ans : MCF Sorbonne Université, section 34, IAP ;

I. Nikolic, 47 ans : MCF Université Paris Diderot, section 29, LPNHE.

Pour I. Nikolic, cet échange permettrait d'unifier son lieu d'enseignement et de recherche.

Le souhait de changement d'E. Rollinde est motivé par des raisons scientifiques.

Les directeurs d'établissements et laboratoires concernés sont d'accord sur le principe de cet échange.

L'action envisagée serait de mettre en place 2 concours parallèles, selon la procédure suivante :

Procédure (traitée dans le cadre de la révision des effectifs) :

- lettres de motivation des deux demandeurs et leurs CV complets ;
- projets d'intégration en enseignement et en recherche ;
- lettres des responsables d'équipe/directeurs de laboratoire et des directeurs de départements en appui au recrutement ;
- avis motivé du directeur de composante ;
- délibération du conseil de composantes.

E. Kierlik propose de valider par un vote cette procédure afin de la soumettre au vice-président recherche.

► **Résultat du vote** : 32 votes pour, 2 abstentions : la procédure est approuvée.

E. Kierlik mentionne l'idée d'identifier d'autres binômes possibles d'enseignants-chercheurs aspirant à ce type d'échange.

E. Charron demande si une même procédure d'échange serait possible pour les personnels IATSS.

E. Kierlik répond que l'on va se renseigner auprès de la DRH.

### **4) POINT SUR LES RELATIONS AVEC NOS PARTENAIRES**

E. Kierlik fait le point sur les travaux en cours :

- Dossiers EUR (Ecole Universitaire de Recherche, voir liste en annexe) :
  - fortes tensions entre PSL (Paris Sciences et Lettres - ENS), Sorbonne Université et le CNRS ;
  - une volonté accrue de collaborer entre Sorbonne Université et l'Université Paris Diderot.
  
- Relations avec l'Université Paris Diderot :
  - constitution d'un groupe de travail commun et échange régulier entre les directions d'UFR ;

- travail actuel : autour du master de physique et de l'éventualité d'un parcours commun en master 1 en anglais.

- Relations avec l'ENS : projet en cours de fusion de plusieurs laboratoires du département de physique (LPS, LPT, LPA, LRA : Laboratoire de Radioastronomie ENS- LERMA).

Une discussion a lieu, plusieurs points et questionnements sont abordés :

- Groupe de travail en cours et assemblée générale de la future UMR. Venue de Jean Chambaz ;
- Devenir de la tutelle Sorbonne Université (crainte que l'ENS veuille écarter cette tutelle) ;
- Nombreux collègues Sorbonne Université physiciens sont concernés par ce projet ;
- Deux possibilités de rattachement à Sorbonne Université : tutelle ou convention (la tutelle secondaire n'existe pas dans les textes) ;
- Cas du LKB : intention éventuelle de l'ENS de l'inclure dans ce projet ; opposition d'une majorité des chercheurs et enseignants-chercheurs du LKB inquiets de perdre la tutelle Sorbonne Université ; Devenir du LKB et crainte qu'il perde son intégrité ; Eclaircir le point du devenir de la tutelle principale du LKB : Sorbonne Université, avec Jean Chambaz, connaître sa position ; Assemblée générale du LKB dans quelques jours ;
- Impact que pourrait avoir cette restructuration sur les conditions de travail des personnels en cas de perte de la tutelle Sorbonne Université ; nécessité de consulter les personnels avant de se prononcer ;
- Projet scientifique motivant cette fusion ;

E. Kierlik sollicite un vote autorisant à tenir cette position auprès des instances :

- réaffirmer le lien tutélaire entre l'ENS, Sorbonne Université et l'Université Paris Diderot ;
- réaffirmer l'intégrité du LKB.

► **Résultat du vote** : 33 votes pour, une abstention. La position à tenir est approuvée.

## 5) POINT D'INFORMATION SUR LES RÉSULTATS DES ÉLECTIONS ET LA NOUVELLE FACULTÉ DES SCIENCES ET INGÉNIERIE

- **Deux niveaux:**
  - un conseil facultaire unique ;
  - les conseils universitaires (CA, CR, CFVU).

Les résultats des élections sont les suivants :

- **Présidents et doyens :**
  - Sorbonne Université: Jean Chambaz ;
  - Médecine: Bruno Riou; Sciences et Ingénierie: Corinne Aubert; Lettres: Alain Tallon.
- **Des élus physiciens nombreux :**
  - conseil facultaire : Stéphanie Bonneau (Vice-doyen Personnels et carrières), Denis Côte (Vice-doyen Formation), Annie Lemarchand, Quentin Glorieux (étudiants: Anaïs Fondet et Léon Masurel)
  - Commission recherche: Philippe Sindzingre, Abhay Shukla ;
  - Commission formation et vie universitaire: Éric Clément, Caterina Riconda (bureau) ;
  - Conseil d'administration : Tristan Briant.

## 6) PRÉSENTATION ET DISCUSSION DES PROJETS DE MAQUETTES DE LICENCE ET MASTER 2019-2023

Les grandes étapes sont rappelées, en soulignant le rôle de l'UFR :

- premier jet attendu mi-décembre 2017 par la vice-présidence formation initiale ;
  - groupes de travail « Licence » et « Master » constitués après appels à manifestations d'intérêt, chargés de définir les grandes orientations avant validation par les conseils de département et le conseil des enseignements ;
  - rôle formel de l'UFR : s'assurer de la soutenabilité ;
  - rôle revendiqué de l'UFR à travers son conseil d'enseignement et son conseil d'UFR : s'assurer de la bonne articulation et progression des connaissances et compétences entre les niveaux licence (dont le L1) et master ;
  - bouclage attendu pour le printemps 2018.
- Sébastien Payan présente la préparation des maquettes de licence de physique pour l'accréditation 2019-2023 ;
- Emily Lamour (assurant l'intérim de la direction du master de physique) présente ensuite le projet de maquette de master.

## 7) A VENIR

E. Kierlik annonce les événements des prochains mois :

- Ateliers pour préparer le premier projet de l'université pour la période 2019-23 : Organisation et Ressources (16 janvier à 09h30 aux cordeliers); Recherche et innovation (17 janvier à 14h, campus la Sorbonne); International (18 janvier à 09h30, campus Pierre et Marie Curie); Formation et vie universitaire (19 janvier à 14h, Campus la Pitié Salpêtrière) ;
- Colloquium Pierre et Marie Curie exceptionnel, orateur : Valérie Masson-Delmotte (membre du GIEC) : 23 janvier à 16h30 ;
- Elections des élus étudiants au conseil d'UFR : 25 janvier ;
- Renouvellement des conseils de départements :
  - Master (fin de mandat : 21 mai 2018)
  - Licence (fin de mandat : quatrième semestre 2018) ;
- Renouvellement des directeurs des départements d'enseignement (fin de mandats : 01 août 2018).

## Annexe

### - Liste des EUR en physique :

Acronyme	Intitulé	Partenaires (hors CNRS)
<b>MATISSE</b>	Materials graduate school Sorbonne	MNHN
<b>EPCC</b>	École de physique du cosmos et de ses constituants	
<b>PLAS@PAR+</b>	Ecole universitaire de recherche en science des plasmas: des fondamentaux aux applications	X, ObsP, UPS, UVSQ, ONERA, CEA
<b>QuanTech</b>	École parisienne des technologies quantiques	UPD, PXIII

Acronyme	Intitulé	Porteur
<b>EUREQA</b>	L'EUR des grands projets de l'astrophysique	Observatoire Paris
<b>CLASS</b>	Matières complexes à Paris	UPD
<b>PHYNOV</b>	Physique fondamentale et innovation	PSL