

**PV du Conseil du département de physique
du jeudi 17 mars 2016 à 12h30 - salle Solvay**

Présents : R. Argurio, E. Averlant, N. Chamel, P. Gaspard, T. Gilbert (président), T. Hambye, B. M. Mognetti, M. Tytgat, P. Vanlaer, D. Vantighem.

Excusés : L. Favart, M. Henneaux, S. Massar (vice-président), O. Nieto Silleras, M. Sferrazza, J.-M. Sparenberg

1. Approbation de l'ordre du jour – vote

L'ordre du jour est approuvé à l'unanimité après l'ajout du point 7c.

2. Approbation du projet de procès-verbal du Conseil de physique du 19 janvier 2016

(Document en annexe) – vote

Le PV est approuvé à l'unanimité.

3. Approbation du projet de procès-verbal du Collège de physique du 19 janvier 2016

(Document en annexe) – vote

Le PV est approuvé à l'unanimité.

4. Rapport des décisions du Bureau

- a. *Nomination en tant que maître de stage pour l'AESS en Physique de Mme Bénédicte VERIANS*

5. Informations importantes

- a. *Accueil de la nouvelle secrétaire du Département, Mme Laure-Anne LOSFELD.*
- b. *Adaptation des programmes de BA & MA aux règles du Département (suppression des pré-requis en bloc 1 en accord avec les présidents des jurys). Il est suggéré de mettre à jour les fiches de cours.*
- c. *Rapatriements de Barbara CLERBAUX et Sophie VAN ECK.*
- d. *Confirmation en cours de Bartolo MOGNETTI et Denis TERWAGNE à leur poste.*
- e. *Ouverture de trois postes d'assistant en remplacement de Steven TOUPIN, Céline ZWIKEL et Mathieu CABY.*
- f. *Poste en astroparticules : 11 candidatures ont été reçues jusqu'à présent ; la période de dépôt des dossiers a été prolongée.*

6. Mise à jour des commissions et responsabilités au sein du Département – vote

Recomposition de la commission « assistants » comme suit.

Membres effectifs : Alain Jorissen (Président), Frank Ferrari, Serge Massar et Pascal Vanlaer

Membres suppléants : Michele Sferrazza, Glenn Barnich, Mustapha Tlidi et Juan Antonio Aguilar Sánchez.

Cette modification est approuvée à l'unanimité.

7. Renouvellement de trois mandats de Professeur de l'Université (deux au sein du service de Sciences des polymères et un au sein du service de Didactique des Sciences Physiques) – votes

- a. Proposition d'autoriser, du 1/10/2016 au 30/09/2017, Monsieur Marc HOU, Chargé de cours honoraire, à poursuivre ses activités de recherche (co-promoteur : M. M. SFERRAZZA) et de l'autoriser à porter, pour la même période, le titre honorifique de Professeur de l'Université*.
- b. B. Proposition d'autoriser, du 1/10/2016 au 30/09/2017, Monsieur Jean-Paul RYCKAERT, Chargé de cours honoraire, à poursuivre ses activités de recherche (co-promoteur : M. M. SFERRAZZA) et de l'autoriser à porter, pour la même période, le titre honorifique de Professeur de l'Université*.
- c. Proposition d'autoriser, du 1/10/2016 au 30/09/2017, Monsieur Jean-Louis COLOT, Chargé de cours honoraire, à poursuivre ses activités de recherche (co-promoteur : M. P. NARDONE) et de l'autoriser à porter, pour la même période, le titre honorifique de Professeur invité*.

*mandat non rémunéré

Ces propositions sont approuvées à l'unanimité.

8. Approbation de jurys de thèse – vote

- a. Constitution du jury de thèse de Cécile CAILLOL (« Scalar boson decays to tau leptons : In the standard model and beyond »)
Défense privée prévue le : 14/04
Défense publique prévue le : 28/04
Proposition de jury : Giacomo BRUNO (UCL, membre extérieur), B. CLERBAUX (ULB, promoteur), Sridhara DASU (UWMadison, membre extérieur), Albert DEROECK (CERN et U. Antwerpen, membre extérieur), J.-M. Frère (ULB, Président), Abdollah MOHAMMADI (KSU, co-promoteur), P. VANLAER (ULB, Secrétaire).
- b. Constitution du jury de thèse de Blagoje OBLAK
Défense privée prévue le : 22/06
Défense publique prévue le : 24/6
Proposition de jury : Glenn BARNICH (ULB, promoteur), Guillaume BOSSARD (École Polytechnique, membre extérieur), Stéphane Detournay (ULB, Secrétaire), Marc HENNEAUX (ULB, Président), Axel KLEINSCHMIDT (A. Einstein Institute Potsdam-Golm, membre extérieur), Peter TYNIAKOV (ULB).

Ces jurys de thèse sont approuvés à l'unanimité.

9. Divers

- a. Suppléance de Frank FERRARI
Plusieurs cours devront être suppléés suite au prolongement du congé sabbatique de F. FERRARI l'année prochaine :
MATH-F204 Mécanique analytique
PHYS-F302 Mécanique quantique (proposition de P. NARDONE).
Un appel à proposition est lancé. Une réunion du collège à ce sujet est annoncée le 12 mai.
- b. Organisation de l'accueil des élèves du secondaire. Plusieurs demandes dans ce sens motivent la mise en place d'une structure d'accueil spécifique. M. TYTGAT fait

*part de son expérience et suggère d'ajouter des informations sur la page web du
Département. P. VANLAER expose les mesures prises par le département de Chimie.*

T. Gilbert (Président) et S. Massar (Vice-Président)