

PROCES-VERBAL

CONSEIL DU DEPARTEMENT DE PHYSIQUE

Mardi 21 juin 2022 à 12h30
Salle Solvay

Présent(e)s : ALLARD Yannick, BARNICH Glenn, BUESS Catherine, CLESSE Sébastien, FAVART Laurent, GASPARD Pierre, GILBERT Thomas, JORISSEN Alain, KOSTET Bilal, HOUZE Oscar, LOSADA PEREZ Patricia Maria, MASSAR Serge, MOGNETTI Bortolo Matteo, NAPOLITANO Simone, POSTIAU Nicolas, SPARENBERG Jean-Marc, TINIAKOV Petr, VANDEN BEMDEN Max, VANDERMIERS Quentin et VANTIGHEM Delphine.

Excusés: LOPEZ HONOREZ Laura, TERWAGNE Denis et TLIDI Mustapha

1. Approbation de l'**ordre du jour – Vote**

Approuvé à l'unanimité

2. Approbation du projet de **procès-verbal** de la réunion du Conseil de Physique du 4 mai 2022 (*document en annexe*) - **Vote**

Approuvé à l'unanimité

3. **Suppléance - Vote**

FT010 - Unité d'Enseignement de la Physique-Présidence

PHYS-F-104 Physique 1 - 10 ECTS (Th. 72h, Ex. 36h, Exc. 4h) – partim. Th. 24h
[autres titulaires : Mme Barbara CLERBAUX & MM Michele SFERRAZZA, Sébastien CLESSE]

- a) Proposition d'autoriser Monsieur **Stéphane DETOURNAY**, Maître d'Enseignement temps partiel, à se faire suppléer pour le cours cité du 01/10/2022 au 30/09/2023.

16 votes pour

2 abstentions

0 contre

- b) Proposition de confier cette suppléance, pour la même période, à Monsieur **Denis HAUMONT**, Docteur en Sciences, en qualité de Suppléant associé¹.

16 votes pour mais le remplacement doit être fait que pour les tâches logistiques et exceptionnellement pour un cours.

2 abstentions

0 contre.

4. Proposition de **calendrier** pour les réunions du Conseil du Département durant l'année académique 2022/2023 - **Vote**

13/09, 15/11, 13/12, 17/01, 07/02, 07/03, 02/05, 27/06

Approuvé à l'unanimité

5. Prix BA Physique - **Vote**

Discussion sur le nom du prix.

12 votes pour attendre un avis représentatif des étudiants et ensuite créer le prix
4 votes pour la création dans l'immédiat d'un prix

6. **FD070 Service de Physique des Systèmes dynamiques – Rotation chef de service**

Proposition de remplacer Mustapha Tlidi par Gregory Kozyreff à partir du 1^{er} octobre pour une durée de 4 ans – **Vote**

Approuvé à l'unanimité

7. Rapport des **décisions de bureau**

Renouvellements des mandats suivants

Professeurs invités :

Jean-Louis COLOT; FD010 - Physique Présidence

Jean-Marie FRERE; FD020 - Michel Tytgat

Nathalie DERUELLE; FD040 - Giulio Collinucci

Christiane QUESNE; FD050 - Pierre Descouvement

Christiane WILLAIN; FD050 - Pierre Descouvement

Jean-Pierre BOON; FD090 - Pierre Gaspard

Professeur de l'université

¹ Nomination à charge du Budget ULB Europe - Dragana.

Pasquale NARDONE; FD140 Serge Massar

8. Clarification du rôle du **collège** – régularisation des votes - **Vote**

- Première année sur mesure

Il est proposé de faire un test durant une année complète et faire une analyse pour ensuite voter parce que pour le moment il y a beaucoup d'avis négatifs.

13 votes pour
2 votes contre
3 abstention

- Cours Ondes gravitationnelles

15 votes pour
3 abstentions

- Plan AEQES – journée pédagogique

17 votes pour
1 abstention

9. **PHYS-F-510** Didactique de la physique - **Discussion**

Ce cours a 5 crédits et se compose actuellement de 6 séances de 2 heures.

Ce cours sera repris l'année prochaine par Sébastien Clesse et ce dernier nous explique que le cours aura plus d'heures et plus de contenu.

10. **Informations** importantes

- Réunion avec le doyen : problématiques des cours peu fréquentés

Il y a trop de cours proposés et donc il faudrait en supprimer certains (avec X% d'absents).

Il y a 12 cours visés en physique.

Une discussion s'engage concernant les ressources disponibles pour assurer ces cours et l'intérêt de maintenir ces cours pour bien préparer les futurs doctorants.

- Réunion Commission programmes

Pour les Master, il y a actuellement 18 cours en anglais.

Les professeurs peuvent donner les cours en anglais.

Il est donc déjà possible de faire son Master en anglais et en français.
Il est signalé que deux cours n'ont pas d'intitulés cohérents en version anglaise/française.

- Nouveau calendrier académique:
Celui-ci sera probablement introduit pour 2023-2024.
- Demande FEE pour rénovation des labos approuvée. Montant accordé : 47.400€

Glenn BARNICH (Président) et **Petr TINIAKOV** (Vice-président)