

PROCES-VERBAL

CONSEIL DE DEPARTEMENT DE PHYSIQUE

Le mardi 18 janvier, 2022, à 13h00, via Teams

Présent·e·s : ALLARD Yannick, ARGURIO Riccardo, BARNICH Glenn, BITIKI Bessian, CHAMEL Nicolas, CLEMMEN Stéphane, CLERBAUX Barbara, CLESSE Sébastien, DE LENTDECKER Gilles, DETOURNAY Stephane, FERRARI Frank, GASPARD Pierre, GILBERT Thomas, HUSSAIN Samara, JORISSEN Alain, LOPEZ HONOREZ Laura, MARIS IOANA Codrina, MASSAR Serge, MOGNETTI Bortolo, NAEGELS Daniel, PIRONIO Stefano, SPARENBERG Jean-Marc, TINIAKOV Petr, TOSCANO Simona, TYTGAT Michel, SPARENBERG Jean-Marc, VANDEN BEMDEN Max, VANLAER Pascal, VANTIGHEM Delphine.

Excusé·e·s : COLLINUCCI Andrès, DE NEYN Fabienne, VAN ECK Sophie

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 14 décembre 2021 (*document en annexe*) — **Vote**
Approuvé à l'unanimité
3. Informations importantes
4. Rapport des **décisions de bureau**

Le bureau a approuvé à l'unanimité le rapport de la commission scientifique ayant examiné le dossier, concernant la demande de mandat post-doctoral de Daniel Naegels.

Membres de la Commission : R. Argurio, G. Barnich, P. Tiniakov

5. Lecture et **approbation** du **rapport de la Commission-Finances** (*document en annexe*) – **Vote**

Gilles de Lentdecker lit le rapport de la Commission-Finances.

L'entièreté de la somme demandée par les Laboratoires de Physique Générale n'a pu être octroyée. La somme revue devrait tout de même permettre de multiplier les manipulations de BA2 (accroissement du nombre d'étudiants) et de travailler sur une manip de BA1. Pascal Vanlaer fera une demande de crédit FEE et de crédit extraordinaire didactique dans le but de couvrir le reste du budget.

Serge Massar mentionne qu'il est pertinent de viser un projet ambitieux, qui semble pertinent étant donné l'accroissement du nombre d'étudiants. Les petits montants pourraient ne pas être pris en compte.

Il est à noter qu'un budget de 5000 euros relatif au crédit de fonctionnement octroyé aux assistants doit être réservé. La répartition des versements doit cependant être vérifiée afin d'assurer que ces 5000 euros ont bien été versés. Gilles et Samara clarifieront la situation.

Vote sur l'attribution des budgets proposés dans le rapport de la Commission-Finances :

- | | |
|--|---------------|
| • Temps Itelescope – PHYS-F-311 (S. Van Eck) : | 800,00 euros |
| • Labos de Physique Générale – PHYS-F-110/205/210 (P. Vanlaer) : | 7603,64 euros |
| • Cartes d'électronique pour PHYS-F-314 (J. Aguilar) : | 1109,62 euros |

Approuvé à l'unanimité

6. Renouvellements de mandats (Professeurs invités, Professeurs de l'Université) - **Vote**

FD050 SERVICE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE THEORIQUE ET PHYSIQUE MATHEMATIQUE

- Proposition de renouveler, du 01/10/2022 au 30/09/2023, le mandat de Madame **Christiane QUESNE**, en qualité de Professeur invité, auprès du service précité (Resp. : *Professeur Pierre DESCOUVEMONT*).
- Proposition de renouveler, du 01/10/2022 au 30/09/2023, le mandat de Madame **Christiane LECLERCQ-WILLAIN**, en qualité de Professeur invité, auprès du service précité (Resp. : *Professeur Pierre DESCOUVEMONT*).

FD140 LABORATOIRE D'INFORMATION QUANTIQUE

- Proposition de renouveler, du 01/10/2022 au 30/09/2023, le mandat de **Pasquale NARDONE**, en qualité de Professeur de l'Université, auprès du service précité (Resp. : *Professeur Serge MASSAR*).

Tous les mandats sont approuvés à l'unanimité

7. Divers

- Accueil des étudiants stagiaires du secondaire :

Michel Tytgat nous informe que cette année, nous accueillons 6 stagiaires au sein du Département. Ces derniers seront répartis en binômes et arriveront dès le mois de mars 2022.

Il souhaite faire un appel aux volontaires auprès du corps académique, afin de les encadrer pendant une journée.

A plus long terme, Michel Tytgat souhaite structurer l'accueil de ces élèves et de mettre en place sur la page web du Département les modalités de ces demandes de stages.

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