

CONSEIL DU DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE

Le jeudi 11 février 2021, à 12h30, sur «TEAMS»

Présents: AGUILAR SANCHEZ Juan Antonio, ALLARD Yannick, ARGURIO Riccardo, BARNICH Glenn, CHAMEL Nicolas, CLERBAUX Barbara, COLLINUCCI Giulio, FAVART Laurent, GASPARD Pierre, HUSSAIN Samara, JORISSEN Alain, KOSTET Bilal, LAHMAID Ismaël, LOPEZ HONOREZ Laura, LOSADA PEREZ Patricia Maria, MOGNETTI Bortolo, MOUREAUX Louis, NAPOLITANO Simone, POSTIAU Nicolas, POURBAIX Dimitri, TINIAKOV Petr, TOSCANO Simona, TYTGAT Michel, VAN ECK Sophie, VANDEN BEMDEN Max, VANLAER Pascal, VANTIGHEM Delphine.

Excusés: DETOURNAY Stéphane, MASSAR Serge, SPARENBERG Jean-Marc, TERWAGNE Denis.

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 21 janvier 2021 (*document en annexe*) — **Vote**
Approuvé à l'unanimité
3. Rapport des **décisions du bureau** :
► *néant*
4. Informations importantes
5. **Renouvellements de mandats** (*renouvellement de mandat académique, Collaborateur scientifique, Maître de stages, Professeur invité, Professeur de l'Université, Logisticien de recherche*) - **Vote**

FD020 SERVICE DE PHYSIQUE THÉORIQUE

- Proposition de renouveler en qualité de Professeur de l'Université de M. **Jean-Marie FRERE** du 01/10/2021 au 30/09/2022, auprès du Service de Physique Théorique (Directeur : Professeur P. Tiniakov)
- Proposition de renouveler en qualité de Professeur invité de M. **Philippe SPINDEL** du 01/10/2021 au 30/09/2022, auprès du Service de Physique Théorique (Directeur : Professeur P. Tiniakov)

Approuvé à l'unanimité (25 votes favorables)

FD050 SERVICE DE PHYS. NUCLEAIRE THEOR. & PHYS. MATH.

- Proposition de renouveler en qualité de Professeure invitée de Mme **Christiane QUESNE** du 01/10/2021 au 30/09/2022, auprès du Service de Physique Nucléaire théorique et Physique mathématique (Directeur : Professeur P. Descouvemont)
- Proposition de renouveler en qualité de Professeure invitée de Mme **Christiane WILLAIN** du 01/10/2021 au 30/09/2022, auprès du Service de Physique Nucléaire théorique et Physique mathématique (Directeur : Professeur P. Descouvemont)

Approuvé à l'unanimité (25 votes favorables)

FD060 SERVICE DE PHYSIQUE DES PARTICULES ELEMENTAIRES

- Proposition de renouveler en qualité de Professeure invitée de Mme **Catherine VANDER VELDE** du 01/10/2021 au 30/09/2022, auprès du Service de Physique des Particules élémentaires (Directeur : Professeur L. Favart)
- Proposition de renouveler en qualité de Professeur invité de M. **Gaston WILQUET** du 01/10/2021 au 30/09/2022, auprès du Service de Physique des Particules élémentaires (Directeur : Professeur L. Favart)

Approuvé à l'unanimité (25 votes favorables)

FD090 SYSTÈMES COMPLEXES ET MÉCANIQUE STATISTIQUE

- Proposition de renouveler en qualité de Professeur invité de M. **Jean-Pierre BOON** du 01/10/2021 au 30/09/2022, auprès du Service de Physique des Systèmes Complexes et Mécanique Statistique (Directeur : Professeur P. Gaspard)

Approuvé à l'unanimité (25 votes favorables)

6. Approbation du rapport de la Commission scientifique pour la nomination à titre définitif de **Monsieur Yannick ALLARD**, en qualité de 1^{er} logisticien. Composition de la Commission : Serge Massar, Pascal Vanlaer et Laurent Favart – **Vote**

→ Lecture du rapport par Pascal Vanlaer.

Approuvé à l'unanimité (25 votes favorables)

7. **Projet du budget** de Département pour 2021 (*document en annexe*) — **Vote**

La proposition en annexe sera transmise à la Faculté après approbation.

Elle reprend deux points essentiels :

- Provisionner un montant de 12 000 euros étalés sur 5 ans (échéance : en 2025)
- Provisionner un montant de 1 500 euros étalés sur 3 ans (échéance : en 2023)

L'ouverture d'un compte 1051 ou 1052 peut être sollicitée en cours d'année tant qu'un justificatif valable intervient dans la demande.

Laurent Favart signale la complication extrême que ce système implique. Il est difficile à mettre en place et paraît impossible à vérifier.

Approuvé à l'unanimité (25 votes favorables)

8. Réorganisation des comptes 1050 du Département – discussion

Une proposition similaire doit être établie pour les comptes 1050 de chaque service du Département. La même stratégie que pour le compte du Département sera appliquée.

Pour information, les comptes 1050 existants ne seront pas clôturés mais le montant sur ces comptes ne sera pas reporté. L'argent reçu l'année prochaine sera versé sur UN SEUL compte (à communiquer) par service.

9. Modification du ROI du Département : déplacement de l'Assemblée Générale au dernier conseil de décembre (*document en annexe*) —Vote

Les représentants des étudiants au sein du notre Département souhaitent que nous déplaçons l'Assemblée Générale (qui a habituellement lieu en en janvier) vers le dernier Conseil de Département de l'année, en décembre.

Approuvé à l'unanimité (25 votes favorables)

10. Divers

▪ Comptes du service : délégation de consultation sur Smiley

Simone Napolitano propose, suite à la réduction du nombre de comptes 1050 et afin d'éviter une gestion non-éthique du compte, tous les académiques devraient bénéficier de droits d'accès Smiley (délégation de consultation). Il souhaiterait qu'une obligation soit actée dans le règlement du Département de Physique.

Pierre Gaspard mentionne qu'il y aurait une mention dans le règlement de la Faculté que le chef de service doit discuter de manière collégiale l'utilisation des comptes 1050. Il semble cependant qu'il n'y ait pas d'obligation de part du chef de service d'être transparent par rapport à l'utilisation de ce type de compte.

Simone se charge de faire une proposition de modification du ROI qui sera votée lors d'un prochain Conseil.

▪ Visite experts AEQES

Une visite des experts est en préparation pour le 15 mars en virtuel avec les étudiants, les enseignants et les autorités. Il est encore tôt mais certains enseignants pourraient être sollicités à cette date.

▪ Session d'examens : bilan des résultats obtenus

Sophie Van Eck nous informe des statistiques obtenues à l'issue de l'examen du cours de Physique Générale (PHYS-F-110) de BA1.

De manière générale, les étudiants ont éprouvé beaucoup de difficultés liées à des situations extrêmement lourdes, à des situations matérielles compliquées ou de par l'isolement subi.

Taux de participation :

- Ces 3 dernières années : 73% - 74% - 70%
- Cette année : 67%

La participation aux examens est légèrement plus basse que les autres années avec de fortes disparités entre les sections.

Taux de réussite (pour tous les étudiants qui ont passé l'examen) :

- Ces 3 dernières années : 30% - 29% - 37% (janvier 2020 : 29,9%)
- Cette année : 29%

Le taux de réussite n'a pas dramatiquement chuté. Les notes n'ont donc pas été renormalisées.

Sophie en profite pour souligner le travail remarquable effectué par les assistants lors de cette session.

Peter TINIAKOV (Président) et **Glenn BARNICH** (vice-Président)