

**PV du conseil du département de physique effectué
le jeudi 21 novembre 2019 à 12h30 Salle des Profs au NO9**

Présents : A. Corradini, H. Hussain, P. Losada-Perez, L. Lopez Honorez, S. Massar, L. Moureaux, S. Napolitano, F. De Neyn, P. Parfait, P. Tiniakov, M. Tlidi.

Excusés : G. Barnich

1. Approbation de l'ordre du jour

Ordre du jour approuvé à l'unanimité

2. Approbation du projet de procès-verbal de la réunion du **Conseil de physique** du 02 juillet 2019 :

à approuver lors du conseil de physique du 19/12

3. Approbation du projet de procès-verbal de la réunion du **Conseil de physique** du 26 septembre 2019 :

à approuver lors du conseil de physique du 19/12

4. Rapport des décisions du bureau :

la composition du jury de thèse de Monsieur Blaise GODEFROID intitulé "Photonic management of ultra-thin solar cells" : T. ERNEUX (ULB, Président), P. KOCKAERT (ULB, Secrétaire), G. KOZYREFF (ULB, Promoteur), J. MARTORELL (Espagne) T. KIRCHARTZ (Allemagne), M. MARIANO (KUL).

Approuvé à l'unanimité

5. Informations importantes :

- un poste d'assistant au département a été ré-ouverte. La date limite de dépôt des candidatures le 30/11/2019.
- la Faculté des Sciences de la Motricité recherche activement des candidats au poste d'assistant chargé d'exercices en physique.

6. Jurys de thèse

Constitution du jury de la thèse de M. Jehan Charlier intitulé "Spreading, moving and evaporating multi-components droplets on complex surfaces, an experimental and theoretical investigation" E. Reyssat (Sorbonne Université, Paris), S. Dorbolo (Liège), B. Scheid (ULB, Président), P. Colinet (co-promoteur, ULB), D. Terwagne (promoteur, ULB, secrétaire).

Approuvé à l'unanimité

7. Nominations et renouvellement de mandats (Professeur de l'Université, collaborateur scientifique, Maître de stage)

- Physique Théorique Mathématique (resp. M. Frank FERRARI). Proposition de nommer, du 01/10/2020 au 30/09/2021, **Monsieur Marc Henneaux**, à poursuivre ses activités de recherche et de l'autoriser à porter, pour la même période, le titre de **Professeur de l'Université**.
- Physique des Systèmes Complexes et Mécanique Statistique (M. Pierre GASPARD). Proposition d'autoriser, du 01/10/2019 au 30/09/2020, **Monsieur Jean-Pierre BOON**, Directeur de Recherche FNRS honoraire, à poursuivre ses activités de recherche dans le service cité, et à porter, pour la même période, le titre honorifique de **Professeur invité**.
- Physique des Systèmes Complexes et Mécanique Statistique (M. Pierre GASPARD). Proposition d'autoriser, du 01/10/2020 au 30/09/2021, **Monsieur Jean-Pierre BOON**, Directeur de Recherche FNRS honoraire, à poursuivre ses activités de recherche dans le service cité, et à porter, pour la même période, le titre honorifique de **Professeur invité**.
- Physique Théorique (M. Petr TINIAKOV). Proposition d'autoriser, du 01/10/2020 au 30/09/2021, Monsieur **Jean-Marie FRÈRE**, Professeur ordinaire émérite, à poursuivre ses activités de recherche dans le service cité et à porter, pour la même période, le titre de **Professeur de l'Université**.
- Physique Théorique Mathématique (resp. M. Frank FERRARI). Proposition de renouveler, du 01/10/2019 au 30/09/2021, le mandat de **Monsieur Alexander Sevrin**, Docteur en sciences, en qualité de **collaborateur scientifique**, auprès du service cité.
- AESS Physique Proposition de renouveler, du 01/10/2020 au 30/09/2022, le mandat de **Madame Priscilla Hardas** en qualité de **Maître de Stage** auprès du service cité (resp. M. Bernard KNAEPEN).

Tous les renouvellements ci-dessus sont approuvés à l'unanimité

8. Divers

- L. Moureaux :
Le nouveau gouvernement reportera probablement à l'année prochaine le décret FI (didactique).
 - S. Massar : Programmes de cours corrigés doivent être mis à jours sur le site de la faculté avant la réunion facultaire. M. Tlidi s'en charge.
-