

## Compte-rendu du Conseil d'UFR de physique Séance du 14 juin 2018

---

### **Membres votants présents :**

Atef Asnacios, Matteo Cacciari, Raphaël Galicher, Matthias González, François-Olivier Lacaille, Simona Mei, Jaysen Nelayah, Mélissa Ridel, Clara Verges (à partir de 9h40)

**Membres représentés :** Edouard Kierlik (par Matteo Cacciari), Etienne Parizot (par Simona Mei), Angela Vasanelli (par Atef Asnacios), Cécile Roucelle (par Mélissa Ridel), Bayle Jean-Baptiste (par Gabriel Moreau), Marion Spir-Jacob (par Clara Verges à partir de 9h40)

**Invités permanents présents :** Virginie Dudons, Vincent Repain, Imane Boucenna, François Graner (à partir de 10h10)

**Invités présents (à partir de 10h10) :** François LeDiberder, Thomas Coudreau, Olivier Drapier, Thierry Charitat, Frédéric Restagno, François Ozanam, Philippe Mendels, Frédéric Daigne, Nicolas Leroy

Matteo Cacciari est président de séance ; Matthias González/Virginie Dudons est secrétaire de séance.

La séance débute à 9h35.

### **1. Approbation du compte-rendu du CUFR du 18/05/2018**

Remarque des étudiants sur le fait que le concours ATER avait été ouvert, les candidats ont fait des dossiers pour finalement aucun poste d'ATER retenu.

5 abstentions – 0 contre – reste favorable

### **2. Validation des modifications de MCC DSE 2018-2019**

Pas de remarque - Vote : unanimité.

### **3. Offre de formation 2019-2023 : validation des maquettes et de la soutenabilité**

Nouveautés Licence :

L1 remise à niveau pour les « oui si »  
L2 « Techniques et Méthodes Physiques » pour préparer aux L3 pro  
Licence « Enseignement de la physique-chimie » pour préparer au CAPES  
Parcours différenciés : offre théorie/exp en L3

Arrivée 9h40 de Clara VERGES

#### Nouveautés Master :

Mention PFSI renommé « Physique Fondamental et Applications » (comme nomenclature ministère et SU)

Parcours différenciés : offre « fondamentale/appliquée » en M1

M1 en anglais avec SU « Paris Physics Master »

Parcours IPE intégré dans mention PFA

#### Soutenabilité

Formation : coût enseignant EC UFR (HETD) 2014-2018 – coût 2019-2023

Licence physique : 9207 – 9566

L3 pro anamat : 347-345

L3 pro TPE : 507 – 32 (pbm de fichier excel)

L3 pro Biophotonique: 223 - 199

M1 international PPM: 0 - 250

Masters: 5985 – 5686

Total : 16269 – 15828

➔ Coût comparable.

Raphaël Galicher pose la question des heures données hors UFR (qui sont dans le tableau) vs les heures reçues (qui n'y sont pas).

Matteo: 4kh (1kh PACES, 1.3kh EIDD, 700h OBI, 400 SdV, etc)

Vote : unanimité.

Le CUFR remercie le travail fourni par les groupes de travail, et Virginie Dudons pour l'élaboration de la soutenabilité.

#### **4. Classement CRCT phase locale**

Classement CS :

1. Myriam Reffay
2. Adrian Daerr
3. Eric Herbert
4. Andrew Callan-Jones

Vote : unanimité

#### **5. Retour sur les postes EC 2018**

**Pr 46.1 APC (section 29-34) :**

17 candidats - 6 convoqués – 5 auditionnés

Classement :

1. Andrii Neronov – 2. Francesco Nitti – 3. Karim Noui– 4. Julien Serreau – 5. Xavier Bekaert

**Pr 46.3 section 28 :**

13 candidats – 6 convoqués – 6 auditionnés

Classement :

1. Florence Elias (MCF SU) – 2. Anne Anthore

**MCF APC (section 29-34) :**

12 candidats – 5 convoqués - 4 auditionnés

Classement :

1. Alexis Coleiro – 2. Maria Grazia Bernardini – 3. Sarah Antier – 4. Sébastien Guillot

**MCF MPQ (section 28) :**

21 candidats – 6 convoqués – 5 auditionnés

Classement :

- 1. Adrien Borne – 2. Pierre Allain – 3. Samira Khadir – 4. Samuel Felipe Serna-Otalvaro
- 5. Vladyslav Vakarin

**6. Avancement EC phase locale**

Entrée des rapporteurs extérieurs à 10h10 : F. Daigne, ...

Discussion ouverte à tous. Pour vote formel respect A/B.

Matteo : les années précédentes, 1 par catégorie, cette année comme 5 catégories, aura-t-on 5 ? Obligations pour l'université de donner au moins autant de promotions que le CNU (mais pas forcément par discipline, mais en global sur l'université). 8 promotions pour la physique pour le CNU (5 en 28, 2 en 34, 1 en 29).

**MCF -> MCFHC**

Promus au CNU : Nicolas Decamp

1. Giuliano Orso : extrêmement favorable
2. Fabien Casse : extrêmement favorable
3. Adrian Daerr : extrêmement favorable
4. Sonia Fornasier : extrêmement favorable

Alexandre Creusot : NC

Sandro de Cecco : NC

**MCFHC->MCFEX**

Promus au CNU: Olivier Cardoso (28), Yann Girard (28)

1. Christophe Coste : extrêmement favorable

**Pr2->Pr1**

Promus au CNU : Eric Buhler (28), Sylvain Chaty (34), Anke Lindner (28), Jose Ocariz (29)

1. Danièle Steer : extrêmement favorable
2. Michel Piat : extrêmement favorable
3. Antoine Kouchner : extrêmement favorable
4. Paolo Galatola : très favorable

**Pr1->PrCE1**

Promus au CNU : Stéphane Corbel (34)

1. Simona Mei : extrêmement favorable
2. Frédéric VanWijland : extrêmement favorable
3. Alessandra Tonazzo : extrêmement favorable
4. Philippe Lafarge : extrêmement favorable

**PrCE1->PrCE2**

1. Gérard Rousset : extrêmement favorable
2. Jacques Le Bourlot : extrêmement favorable
3. Alain Sacuto : extrêmement favorable
4. James Bartlett : très favorable

Vote : 1 abstention (rang B) + 2 absentions (rang A)

Le CUFR remercie les rapporteurs internes et externes pour le travail d'analyse des dossiers et leur présence au conseil du 14/06/2018.

La séance est levée à 12h50