

## Compte-rendu du Conseil d'UFR de physique

Séance du 17 janvier 2019

---

### Membres votants présents :

Atef Asnacios, Matteo Cacciari, Simona Mei, Etienne Parizot, Angela Vasanelli, Raphaël Galicher, Jaysen Nelayah, Mélissa Ridel, Cécile Roucelle, Véronique Van Elewyck (à partir de 15h05), François-Olivier Lacaille, Gabriel Moreau, Clara Verges, Edouard Kierlik.

**Membres représentés :** Matthias Gonzalez, Jean Baptiste Bayle, Romain Pousse

**Invités permanents présents :** Virginie Dudons,

Matteo Cacciari est président de séance. Virginie Dudons assure le secrétariat.

La séance débute à 14h40.

### 1) Approbation du PV du 13/12/2018

Le PV de la séance du 13 décembre 2018 a été approuvé par voie électronique le 05 février 2019 par 9 voix pour et 3 abstentions.

### 2) Campagne des diplômes nationaux (vote des modalités de contrôle des connaissances, calendriers spécifiques et UE libres 2019-2020)

Présentation du point par Cécile Roucelle

#### → Licence

Premier principe : structure en bloc d'UE en licence et master

En licence trois gros blocs : savoirs fondamentaux, savoir-faire, savoir être

Bloc 1 = savoirs théoriques

Bloc 2 = Savoirs pratiques

Bloc 3 = UE plus ouverts

Savoirs fondamentaux (Bloc 1) : compensation dans le bloc avec note plancher de 8 par matière.

Savoir-faire (Bloc 2) : compensation dans le bloc avec note plancher de 8 par matière.

Savoir être (transverse, bloc 3) : compensation dans le bloc avec note plancher de 8 par matière.

Elle précise que le CENS a voté la compensation entre UE d'un même bloc mais pas de lien entre les blocs.

Pas de compensation des blocs 1 et 2, le bloc 3 peut être compensé par 1 et 2.

**15h05 arrivée de Véronique Van Elewyck (17 votants).**

Après échanges et discussions, Règle approuvée = compensation possible de bloc à bloc sur l'année.  
Les blocs 1 d'une même année peuvent se compenser si au-dessus de 8/20  
Si moyenne à bloc 1 et 2 alors ça compense bloc 3 sur l'année.

**Suite à vérification des MCCG la compensation entre blocs de deux semestres distincts n'est pas possible. Aussi plusieurs modifications ont été nécessaires et ont été discutées par email :**

- ✓ Existence d'une note plancher à 8 pour la compensation au sein des UE des blocs 1 et 2 présentés lors du CUFR.
- ✓ La distinction entre blocs 1 (savoirs) et 2 (savoirs expérimentaux) devenant peu pertinente dans ce contexte ils sont refondus en un seul bloc disciplinaire
- ✓ L'obtention du bloc 1 (ex bloc 1&2) est nécessaire à l'autorisation de la compensation avec le bloc des UE transverses (devenant de fait bloc 2, ex bloc 3 lors des discussions en CUFR)
- ✓ Ces conditions appliquées, la compensation est possible entre semestres d'une même année.

→ **Master**

Un bloc correspond à un semestre.

Pas de compensation automatique entre semestres : décision de jury

Note plancher à 7 sur l'ensemble des UEs.

Souhait de suppression de la session 2 de façon officielle de façon à pouvoir organiser la 2e session de façon plus souple (les notes pouvant être modifiées jusqu'en Juin). Un rattrapage serait dans ce cas organisé sur les différents enseignements.

Après discussions sur cette demande de suppression de la session 2, le CUFR décide à l'unanimité de conserver la procédure actuelle (2ème session) car il n'a pas suffisamment d'arguments pour prendre une décision éclairée.

**Le CUFR vote les MCC 2019-2020, les calendriers spécifiques et les UE libres par 13 voix pour et 4 voix contre.**

**3) Composition des comités de sélection postes EC**

Le conseil de l'UFR de physique est consulté sur les compositions des comités de sélection 2019.  
4 postes sont ouverts dont 2 en échange.

- **Poste PR 46.3 sections 29-34 N° 4409-1980 en Astrophysique et Lois Fondamentales de l'Univers**  
12 personnes – 4 femmes et 8 hommes = 33% femmes (dérogation à 20% car section 29)

1. Cécile de Hosson : LDAR - neutre - F - INTERNE
2. Jacques Le Bourlot : LDERMA (OBS) - H - INTERNE
3. Sébastien Fromang : AIM - H - INTERNE
4. Cécile Engrand : Petits Corps - F
5. Sylvain Bontemps : Etoiles - H
6. Michela Petrini : Théorie - F
7. Chiara Ferrari : Instrumentation - F
8. Pascal Bordé : Exoplanètes - H
9. Francois Le Diberder : LAL - H - INTERNE
10. Etienne Parizot : APC - H - INTERNE
11. Guillaume Dubus : Hautes Energies - H
12. Stéphane Colombi : Cosmologie - H

- **Poste PR 46.1 section 28 N° 4412-2127 en Physique du Non-Linéaire ou des Matériaux Quantiques**  
18 personnes – 6 femmes et 8 hommes = 33% femmes (dérogation à 20% car section 29)

**internes :**

Rousset H (président)  
Steer F  
Sacuto H  
Repain H  
Guazzelli F  
Falcon H

**quantique expérience**

Ozanam H  
Buisson H  
Cassabois H

**quantique théorie**

Vignolo F  
Minguzzi F  
Mila H

**fluides+général**

Josserand H  
Le Gal H

**géophysique+granulaires**

Charlaix F  
Geminard H

**vivant**

Cottin-Bizonne F  
Eloy H

Les compositions des 2 comités de sélection sont approuvées et votées à l'unanimité par le conseil de l'UFR.

- **Poste échange MCF section 34 N° 4417-0658 en Astrophysique des hautes énergies :  
Modélisation des sources X et gamma**

La composition de ce COS n'est pas encore finalisée lors du CUFR du 17/01/2019. Elle a été approuvée par voie électronique le 05/02/2019.

- **Poste échange MCF section 29-34 N°4416-0320 en Astroparticule et Cosmologie**

#### **4) Avancement de grade**

Ouverture de l'application Galaxie/Electra pour le dépôt des candidatures du 17 janvier 2019 - 10 heures (heure de Paris) au 14 février 2019 - 16 heures (heure de Paris)

26 pré-déclarations :

13 MCF -> MCFHC

3 PR2 -> PR1

5 PR1 -> PRCE1

5 PRCE1 -> PRCE2

Procédure : comme l'année dernière, à l'exception près de constituer deux petits comités d'internes, un pour les demandes MCF, et un pour les demandes PR.

**Vote CUFR à l'unanimité (17 votants)**

#### **5) Questions diverses IDEX USPC**

**Point d'info IDEX d'Edouard Kaminski (VP IDEX de USPC) au conseil des directeurs de composante du 11/1/2019**

L'IDEX est là pour financer des actions nouvelles, innovantes, avec un impact sur la trajectoire de l'université de paris et répondant aux observations du jury IDEX plus opérationnel que le précédent car au service de la création de la nouvelle université.

Une action IDEX qui réussit est une action qui sort de l'IDEX ==> pas de financement récurrent

13 M€ annuels obtenus

22 actions IDEX

Pérennisation de l'IDEX : 2021 = Dossier juin 2020

La séance prend fin à 17h45.