

Compte-rendu du Conseil d'UFR de physique

Séance du 21 mars 2019

Membres votants présents :

Atef Asnacios, Matteo Cacciari, Simona Mei, Angela Vasanelli, Matthias Gonzalez, Jaysen Nelayah (à partir de 15h35), Mélissa Ridet, Cécile Roucelle, Véronique Van Elewyck (à partir de 15h20), François-Olivier Lacaille.

Membres représentés : Raphaël Galicher par Atef Asnacios, Jaysen Nelayah par Matthias Gonzalez (jusqu'à 15h35), Bouchu Lucie par François-Olivier Lacaille, Edouard Kierlik par Matteo Cacciari

Invités permanents présents : Imane Boucenna, Virginie Dudons, Francesco Nitti

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

La séance débute à 14h40.

1) Convention Double Diplôme EIDD-Master Diplôme d'ingénieur EIDD spécialité Matériaux et Nanotechnologie Master Mention Physique Fondamentale et Applications, Parcours DQ

Maria Luisa Della Roca présente l'accord interne qui a pour objectif de répondre à l'intérêt manifesté depuis plusieurs années par les étudiants de l'EIDD spécialité Matériaux et Nanotechnologies (MN) de suivre le parcours de master Physique Fondamentale et Applications, parcours Dispositifs Quantiques (DQ). L'accès aux étudiants de l'EIDD au parcours de master DQ en double diplôme est en effet une pratique déjà existante mais traitée au cas par cas. L'objet de cet accord est donc de donner un cadre formel à cette pratique et de la pérenniser. Entre autre, ce double diplôme facilitera l'accès aux études doctorales pour les ingénieurs diplômés de l'EIDD en spécialité MN.

L'objectif est de donner la possibilité aux étudiants de l'EIDD qui entrent en 3^e et dernière année de la spécialité MN, de suivre en parallèle le parcours DQ de la Mention Physique Fondamentale et Applications et ce dans le but de leur délivrer à la fois le diplôme d'ingénieur et le diplôme de master.

Le présent accord définit les modalités retenues entre les composantes pour la mise en œuvre de cette double diplomation.

Le Conseil d'UFR réuni en séance le 21 mars 2019 a approuvé à l'unanimité l'accord interne pour la délivrance d'un double diplôme :

Diplôme d'ingénieur – spécialité Matériaux et Nanotechnologies / Master Mention Physique Fondamentale et Applications, parcours dispositifs quantiques.

2) Approbation pv de la séance du 17/01/19

Le pv du CUFR du 17/01/2019 est approuvé par tous les membres moins une abstention.

3) Renouvellement de la convention de délégation de Stéphane Corbel

Le CUFR vote à l'unanimité le principe de renouvellement de la délégation de Stéphane Corbel à hauteur de 2/3 de son service d'enseignement, auprès de l'Observatoire de Paris pour la prise de direction de la station de radioastronomie de Nançay.

4) Délégation de Guillaume Rousseau INRIA

½ délégation INRIA : avis positif du CS sur le projet scientifique.

Quelques questions sont soulevées par rapport à son service depuis son affectation à l'UFR. En 15 ans, seulement 7 ans d'enseignement.

La politique de l'UFR est de transmettre toute les demandes de délégation sans blocage des dossiers.

Arrivée de Véronique Van Elewyck à 15h20 (13 votants).

Le CUFR remarque que cette personne n'a pas été très présente à l'UFR de physique ces 15 dernières années et sa participation aux activités de l'UFR est inexistante.

Vote : 4 Pour – 5 abstentions – 3 contre

5) Convention de partenariat P7/SU Master 1 Paris Physics Master

Point d'information et présentation de la convention dans les grandes lignes par Atef Asnacios.

Vote au prochain conseil d'UFR en vue d'un passage en CFVU.

Arrivée de Jaysen Nelayah à 15h35 (14 votants).

6) Questions diverses

- Foire des enseignements : retard avec la codification des maquettes dans la foire. Ouverture mi-mai mais pas encore de date précise.
- Discussion CENS 20/03 : possibilité de rémunérer l'encadrement de stagiaires en heures d'enseignement
- Affichage 192h : une possibilité d'étoffer certaines PCC (ex = création d'une commission unique en licence comme parcours^up ou campus France ou responsable d'équipe avec une PCC, encadrement de stagiaire comme à SU). Matteo Cacciari répond également à Mélissa Ridet en précisant que les CRCT UFR sont toujours d'actualité aussi.

- Cécile Roucelle revient sur l'appel d'offre pour la procédure de remédiation des étudiants en licence. Le CUFR s'entend pour dire qu'il est important de monter ce qu'on fait en physique et donc de candidater sur ce type d'appel d'offre. La mise en place d'un semestre « rebond » en licence de physique avait préalablement été approuvée lors du vote sur les nouvelles maquettes de formation 2019-2023, validées en CFVU le 14/02/2019. Le conseil de l'UFR vote à l'unanimité le projet de semestre « rebond » en licence de physique, remonté à l'occasion de l'appel à projet de remédiation dans le cadre de la loi ORE.

Départ de Matthias Gonzalez et Francesco Nitti (13 votants).

7) Formation des comités d'internes pour les avancements d'EC

❖ **Comité internes MCF**

- **Olivier Cardoso** (Charlotte Py en cas de désistement)
- Anne Anthore (**Yann Girard** en cas de désistement)
- **Eric Huguet** (Irena Nikolic en cas de désistement)

❖ **Comité d'internes PR**

- Macro vivo : **Atef Asnacios** (Sylvie Hénon en cas de désistement)
- Nano quant : **Christophe Voisin** (Giuseppe Leo en cas de désistement)
- 2 infinis : **Danièle Steer** (Etienne Parizot en cas de désistement)

(en gras les rapporteurs qui ont accepté)

Vote à l'unanimité (12 votants)

Fin de la séance à 16h50.