

Compte-Rendu du CENS du 10/05/2017 Université Paris Diderot - UFR de Physique

Présents : G. Blanc, I. Boucenna, E. Boulat, F. Carosella, S. D. Charnoz, Marshall, L. Menard, C. Roucelle, D. Steer, A. Tonazzo, J. Browaeys, M. Cacciari, O. Cardoso, L. Lanco, G. Orso, G. Rousset, A. Anthore

Procurations: Daerr à Charnoz

Sécrétaire de séance : A. Tonazzo

Ordre du jour:

- 1) Discussion sur la mise à plat des PCC suite et fin (*ce point est reporté au prochain CENS*)
- 2) Demande modifications EIDD
- 3) Demande modifications L3
- 4) Demandes modifications pour les matheux et Medphy
- 5) Homogénéisation des UE libres
- 6) Discussion bonus CC
- 7) Bonus CC pour EC4 et OV4 (Demande de l'équipe enseignante) et pour Electromag et optique ondulatoire (Demande de l'équipe enseignante).
- 8) Calendrier L3-M1
- 9) UE libre Rigole (Francesco Nitti)
- 10) Questions diverses

Début de séance à 14h00

1) Demandes de modifications "techniques" pour la Foire

Le tableau ci-dessous, par J. Browaeys, présente un résumé des demandes de modifications demandées à la Foire pour 2017-2018 (dont celles des points 2, 3, 4 de l'ODJ). Elles ont toutes été approuvées par le CENS lors de cette séance.

CENS	Niv.	Cursus	Intitulé	Δ hTD	Qui	Commentaire
OUI	L2	MedPhy	Méthodo Medphy	+13	Charon	Passage de 3h à 3,5h (2 séances /sem * 13 sem.) pour finir le programme
OUI	M1	EIDD	61ME02AS Antenne et propagation	+12	Rousset	Passage de 12h à 24h (augmentation d'effectifs)
OUI	M1	EIDD	61ME06AS Traitement des signaux aléatoires	+2	Rousset	cours 1 groupe, 9 séances, 1 enseignant, 2,5h par séance / TD 1 groupe, 2 séances, 1 enseignant, 2,5h par séance / TP 1 groupe, 11 séances, 1 enseignant, 3h par séance
OUI	M1	EIDD	61NE02AS Bruit	+4	Rousset	TP 4 groupes, 1 séance, 1 enseignant, 4h par séance
OUI	M1	Physique	Subatomique	+18	Mora	Passage 7 séances de TD à 13
OUI	M1	Physique	Matière condensée	+18	Mora	Passage 7 séances de TD à 13
OUI	M1	Physique	Hydrodynamique 1	-6	Mora	Passage 7 séances de TD à 13, réduction des TP à 3h.
OUI	L3	Physique	Physique contemporaine	+36	Orso	4 gr. de TP au lieu de 3 (capacité d'accueil)
OUI	L3	Physique	Physique Expérimentale S1	+48	Orso	Remise de 48h (1/2 gr.) car asymétrie d'effectif S1/S2 et effectif
OUI	L2	Physique	Electrocrocinétique	+21	Abes	Ouverture TP + 1 TP de 3h de rattrapage mth. exp. pour les MATH
OUI	L2	Physique	Optique	+6	Abes	2 TP de 3h de rattrapage méth. exp. pour les MATH

OUI	L2	Physique	Electrocinétique	+6	Browaey	1 TP de 3h de rattrapage méth. exp. pour les MedPhy (2 groupes de TP)
OUI	L2	Physique	Optique	+12	Browaey	2 TP de 3h de rattrapage méth. exp. pour les MedPhy (2 groupes de TP)
OUI	L2	Physique	Ondes et Vibrations	-39	Abes	Fermeture de l'option pour les MATH
OUI	L2	Physique	Flux	-29	Abes	Fermeture de l'option pour les MATH
OUI	L3	Biophotonique	Multiple	+5	Amanti	Micro-modifications
OUI	L1	Physique	Projet Expérimental de Physique	+240	Badoual	Passage à 4 groupes au lieu de 3 (*)
OUI	M1	MEEF	MEEF multiple	-66 ?	Anthore	Adaptation à un nombre d'étudiant.e.s restreint.e.s (le nombre d'heures exact dépendra du nombre d'étudiants)
OUI	FC	Form. cont.	Système de contrôle intelligent d'une serre	+70	Anthore	Projet de la vice-présidence, financé ? (déjà voté par le CUFR du 29/03)
OUI	M2	Didactique		+20?		Micro-changements qui correspondent à la maquette

(*) Remarque d'O.Cardoso: les moniteurs "bonus" qui ont été attribués à cette UE ne seront pas renouvelés l'année prochaine.

Commentaire de M. Cacciari: les doctorants demandent d'avoir plus de contrats de monitorat, satisfaire leur demande nous permettrait de réduire notre service d'enseignement.

L. Lanco présente la proposition d'augmenter le nombre de groupes en L1 et de prendre cela en compte dans la Foire. Le besoin d'augmentation d'heures avait été contourné l'année dernière pour faire 6 groupes en rendant les TP non obligatoires.

J. Browaey montre les statistiques de présences en TP L1/L2: c'est près de 100% pour les premières séances (puis chute à 50-60% en fin d'année) et on ne peut pas accueillir plus de 16 étudiants par salle.

F. Carosella propose de réduire la présence aux premières séances, par exemple en divisant chaque groupe en deux pour la première séance. Opposition de plusieurs personnes, qui estiment qu'il ne faut pas réduire l'offre pédagogique.

Remarque de M. Cacciari: continuer à rajouter des petits bouts finit par conduire à une augmentation importante des heures d'enseignement, il faut une réflexion globale sur le coût de la Licence.

I. Boucenna estime qu'il n'est pas nécessaire d'augmenter le nombre de groupes de TD, en raison de l'évaporation en cours d'année.

Proposition d'I. Boucenna: créer des groupes de TP supplémentaire à la rentrée 2017, mais pas de groupes supplémentaires de TD.

== Proposition approuvé à l'unanimité

5) Homogénéisation des UE libres

J. Browaey souligne les inhomogénéités parmi les UE libres, qui n'ont pas toutes été créées en même temps. Son enquête faite sur les 8 UE libres actuelles montre des inhomogénéités sur le volume horaire (2h ou 2h30 par semaine), le nombre d'étudiants (de 10 à 30), les MCC.

Les 4 UE de L2 (avec un public très varié) disent faire surtout des CM; les 4 de L3 (plutôt pour les étudiants de physique) alternent CM et TD.

Proposition: porter le service dans la Foire à 2h CM par semaine pour les UE libres de L2, 1h30 de CTD par semaine pour les UE libres de L3.

== Proposition approuvé à l'unanimité

8) Calendrier L3-M1

L. Menard présente la proposition de calendrier L3/M1 pour 2017-2018 (voir PJ). Il y a aura 13 semaines pleines au S1 avec 1 semaine de décalage entre CM et TD et 12 semaines au S2, avec le lundi 30 avril pour rattraper le lundi de Pâques. Les examens de S1 se dérouleront pendant la première semaine de janvier.

== 1 voix contre, 17 pour: le calendrier est approuvé

6) Discussion bonus CC

J. Browaeys soulève le problème de la prise en compte du bonus CC, qui a été décidé après la Foire l'année dernière. Pour quelques enseignants, ce bonus a mené à un sur-service supérieur à 30hTD.

Proposition: passer à des fluctuations (report d'une année sur l'autre) jusqu'à +/-40h.

== Proposition approuvée à l'unanimité

On passe ensuite à la discussion sur le Bonus CC pour 2017-2018.

C. Roucelle souligne que les 4 ans prévus pour le bilan sur le CC, il n'y a pas pour l'instant de conclusion claire sur l'utilité du CC (une réunion va peut-être être organisée pour en discuter) mais chacun a pu se faire une idée de ses préférences.

Cet avis est largement partagé par les membres du CENS

Proposition: Ne pas attribuer de bonus CC dans la Foire en 2017-2018

== 2 abstentions, 1 voix contre, 15 voix pour. La proposition est approuvée.

7) Bonus CC pour EC4 et OV4 2016-2017 et pour Electromag et optique ondulatoire 2017-2018 (demandes des équipes enseignantes).

Demande de J. Browaeys: les enseignements EC4 et OV4 (Ondes et Vibrations et Acoustique L2-S2), qui s'enchainent avec 6 semaines chacun ne peuvent pas faire 4 interrogations en 6 semaines. Demande de bénéficier du CC pour 2016-2017, où 3 interrogations ont été faites.

(sauf erreur de ma part, il n'y a pas eu de vote !)

La demande de F.Carosella pour Electromag et Optique Ondulatoire est caduque, au vu du point précédent.

9) UE libre Rigole

Francesco Nitti présente la demande de reconduire en 2017-2018 les 30hTD de service pour cette UE.

I. Boucenna rappelle la décision prise par le CENS en 2016: ". Or, l'interlocuteur n'est plus SDV : la logistique est actuellement gérée par P5.

Proposition : Reconduire les 30hTD pour l'UE Rigole en 2017-2018, avec un encouragement à faire le nécessaire pour rapatrier les activités à P7, au SCRIPT ou dans la salle d'informatique de l'UFR.

== Proposition approuvée à l'unanimité

10) Questions diverses

10-A) I. Boucenna porte une proposition, discutée avec M. Cacciari, de mettre des heures pour l'encadrement de stages L3 ou M1 des étudiants de P7. Le but serait d'encourager les EC à accueillir plus de stagiaires, surtout les étudiants de L3, qui ont du mal à trouver un stage de "recherche dans un laboratoire"

Le référentiel prévoit entre 0.5 et 2 hTD par étudiant.

D. Steer remarque que c'est un nombre d'heures trop faible par rapport à l'investissement demandé, inutile comme encouragement.

J. Browaeyts estime qu'une rémunération plus élevée, par exemple 6 hTD, représenterait un coût très important par rapport aux autres modifications discutées pour la Foire.

G. Blanc **propose** une approche différente pour faciliter la recherche de stages L3: relâcher les contraintes et permettre de faire des stages en entreprise et non seulement de recherche dans un laboratoire.

== La proposition est approuvée à l'unanimité

10-B) C. Roucelle pose la question sur le volume de service affiché et l'impact que cela peut avoir sur les demandes de postes. L. Lanco avait soulevé le même problème plus tôt dans la séance. Il faudra une discussion globale sur ce sujet.

M. Cacciari répond que cela n'a pas posé de problème pour les demandes de postes, jusqu'à présent. En revanche, l'université ne nous rembourse pas certaines PCA dans le cadre des moyens complémentaires octroyés à l'UFR.

10-C) I. Boucenna informe le CENS qu'elle va lancer les appels d'offre pour les responsabilités L1-L2, Mention Licence et Emploi du temps L3-M1.

O pose la question à L. Menard sur la nécessité d'avoir un EC pour la gestion de l'emploi du temps ou si cette tâche pourrait être reprise par un BIATSS. L. Menard souligne qu'il ne s'agit pas tellement d'un travail technique (la réservation des salles est déjà faite par un BIATSS), mais plutôt d'un rôle d'enseignant référent et de coordination qui demande beaucoup d'interaction avec les collègues.

Fin de séance à 17h30.