

Compte-rendu du conseil des enseignements du 15/04/21

Visio-conférence Zoom

Présent : Imane Boucenna, Vincent Repain (secrétaire de séance), Francesca Carosella, Matteo Cacciari, Laurent Menard, Alessandra Tonazzo, Anne Anthore, Raphael Galicher, Cecile de Hosson, Charlotte Py, Souad Namane, Florent Carn, Farida Ait-Hamoudi, Gérard Rousset, Danièle Steer, Adrian Daerr, Olivier Cardoso, Yves Charron

-Point d'information sur le calendrier L3 2021-2022 :

Discussion sur le calendrier voté au précédent CENS, notamment sur la décision d'enseigner pendant la deuxième semaine des vacances de Printemps. F. Ait-Hamoudi s'est renseignée auprès de G. Adde, qui dit qu'il n'y a pas de problèmes pour réserver des salles pendant cette période (la Halle aux Farines n'est pas officiellement fermée. S'il y a des problèmes pratiques avec cette semaine, on pourra toujours diminuer la durée du stage d'une semaine pour garder les deux semaines de vacances.

-Point d'information des vœux sur Parcoursup :

L. Ménard : 3234 vœux au total pour Physique (2781 pour 110 places) et LAS Physique (1367 pour 10 places). Plus de filles que les autres années.

F. Carn : 2088 vœux pour DLPC (pour 32 places), 90% Maths-Physique.

Charlotte Py : 1472 vœux pour CUPGE (80% néo bachelier, 2/3 garçons), 94% Maths-Physique.

V. Repain : 528 vœux pour EPC (pour 10 places, 50% filles), 80% Maths-Physique parmi les néo-bacheliers.

-Présentation du nouveau master MEEF (A. Anthore et C. de Hosson) :

Sujets zéro des nouveaux concours sont arrivés. Beaucoup de didactique dans la deuxième épreuve (la première reste disciplinaire). Nécessite une modification des savoirs pendant le master MEEF (nécessité d'augmenter le nombre d'heures). Les étudiants n'auront pas tous une classe à charge en M2 (stage d'observation pour les autres). A priori, pas possible de passerelle entre M1 Physique ou Chimie et M2 MEEF (décision au niveau de l'Université). Chiffrage de la nouvelle maquette : 641h pour UP en 2021-2022 (au lieu de 609.5h en 2020-2021) pour augmenter le nombre d'heures en didactique. Pose un problème pour les collègues didacticiens qui ne pourront pas forcément assurer ces heures (besoin de vacances). Vote à l'unanimité de l'augmentation des heures.

-Discussion sur l'évolution des heures d'enseignement en M1 (F. Carosella) :

Demande d'augmenter de 20h les CTD de Physique Numérique, 90h de TD et 110h de TP de Physique Numérique pour passer à 6 groupes de TP avec 9 enseignants (220h au total) due à l'augmentation du nombre d'étudiants (+25% soit environ 100 étudiants prévus). Passage à 2 groupes de TD dans de nombreuses options. Vote à l'unanimité de l'augmentation des heures.

-Demandes diverses :

E. Bulher : ajouter à son service un nouveau cours 'Auto-assemblage de macro-molécules' de 30h dans M2 IPFB de SDV UP. Vote pour à l'unanimité.

S. Chaty : ajouter à son service un cours d'initiation à l'exobiologie de 24h à Université Ouverte l'année prochaine. L'université ouverte a un budget pour payer en heures complémentaires. Une autre possibilité serait que l'université ouverte propose une convention à l'UFR de Physique pour payer les heures de ses enseignants. Retour à S. Chaty : ces heures ne seront pas prises en compte dans le service, explorer les possibilités précédentes pour être cohérent avec tous les autres enseignants qui donnent des cours à UO.

-Présentation de la mineure Maths-Physique (Y. Charon) :

Pas de retour de l'université (création de deux postes, un en maths et un en physique) pour l'ouverture d'une LAS L2 maths-physique-santé avec 64 étudiants (MPS) à la place de MedPhy. A priori n'ouvrira pas à la rentrée 2021. Présentation rapide de la LAS Physique (10 étudiants). Présentation du projet de mineure : une mineure est une UE disciplinaire (10 ECTS) qui doit être validée par les étudiants en PASS (ex PACES) pour valider leur concours. Permet aussi de se réorienter pour les reçus-collés. 7500 vœux sur Parcoursup pour mineure Maths-Physique dans PASS UP. Flux prévu 64 étudiants. 6 semaines de cours après le concours (distanciel ou présentiel sur Saint-Germain). Coordination avec le programme de L2 MedPhy. Proposition de 84h de cours et TD pour assurer cette mineure. Y. Charon responsable pendant 2 ans. Vote à l'unanimité.

-Point sur la foire aux enseignements (O. Cardoso, R. Galicher) :

Bilan 2020 : 25587 h (dont 607h de PCA et 1717h de PCC), environ 3700 h effectuées par non permanents (moniteurs, ATER, vacations). 1796h de report sur 2021.

Pour 2021 : 21766h dispo des titulaires (sur la base de 192h), 24440h au total. Heures d'enseignement à faire : 22132h. Les nouveaux logiciels de l'université vont nous obliger à passer à 192h. Il faut travailler pour que nos PCC soient intégrés dans le RNE (Référentiel National d'Equivalence). A faire par le prochain conseil. Pour limiter les heures de report et garder une marge de manœuvre pour les PCC, on peut augmenter les heures de façon rétroactive pour le service 2020 (183h au lieu de 175h). Le conseil acte ce service à 183h pour 2020-2021. La décision du service pour 2021-2022 est laissée au conseil suivant. La foire travaille sur l'hypothèse 183h avec l'objectif de passer à 192h en 2022-2023. Vote : deux contre, deux absents, neuf pour.

-Divers : appel d'offres pour responsabilité du M2 OSAE (I. Boucenna) :

Choix de D. Gratadour (candidats S. Fornasier, H. Halloin, D. Gratadour) pour remplacer G. Rousset.