

CENS 8 septembre 2020

Présents :

Atef Asnacios, Imane Boucenna, Charlotte Py, Anne Anthore, Sara Ducci, Alessandra Tonazzo, Matteo Cacciari, Sébastien Charnoz, Laurent Ménard, Vincent Repain, Francesca Carosella, Adrian Daerr, Cécile De Hosson, Christophe Barrière, Cécile Roucelle, Edouard Boulat, Giuliano Orso, Danièle Steer.

Secrétaire de séance : A. A.

1) Demande de Francesca Carosella de création de 2 groupes de TD supplémentaires en M1:

M1 inscriptions augmentent encore aujourd'hui. Actuellement 95 étudiants, déjà +10 par rapport à l'an dernier et ça continue. L'année dernière se répartissaient équitablement entre fondamental et appliqué. Cette année physique fondamentale est beaucoup plus chargée et la répartition par choix options donne des TDs surchargés, avec 60 étudiants : on demande création de +1 TD phys stat et +1 TD phys quantique. Ça ferait 28.5h par groupe en plus. En quantique, ils pourraient éventuellement faire une heure de plus par semaine en suivi à distance, mais faudrait réorganiser un peu l'emploi du temps et ajouter un service au collègue. En phy. Stat., il y a un CNRS (Etienne Couturier) qui est déjà prêt à le faire.

Francesca a harmonisé Cours et TDs au sens où les TDs suivent immédiatement les cours, donc moitié à distance. En conséquence, la moitié du groupe pourrait avoir TD à distance avec la/le nouvel.le enseignant.e.

Remarques :

- en TD nous ne sommes pas tenus par les salles à moitié de charge, on peut donc trouver une salle d'une trentaine de places pour les nouveaux TDs, même en présentiel.
- ce n'est vraiment pas un souci, il faut le faire, car c'était un des objectifs il y a 3 ans de faire remonter les effectifs du M1.
- Le coût serait de 3 k€, donc vraiment acceptable étant donné l'enjeu.

Francesca : il y a en fait un autre problème supplémentaire, en physique numérique, il y a seulement 2 salles de cours/TD avec 18 postes. Il y aura donc roulement sur 3 semaines, mais c'est un problème à revoir l'an prochain.

Pour l'ouverture de deux groupes de TD : vote à l'unanimité.

2) remplacement Nicolas Décamp dans sa responsabilité M2 MEF pour cause de CRCT :

Nicolas Decamp est responsable UP pour le M2 MEF, il demande à être remplacé par Cécile de Hosson qui connaît très bien le travail. C'est d'autant plus important que c'est une année de discussion des maquettes et nouvelles règles du ministère dont le contour n'est pas encore précisé. Donc juste une demande d'intérim pour un an. Pour la suite, on verra en mai-juin lorsque le contour des nouvelles maquettes sera précisé.

Vote à l'unanimité.

3) Faire remonter difficultés inscriptions, mails et coup de fils sans réponse de la part de l'administration ?

Effectivement il y'a des difficultés, mais la Faculté est au courant, est-ce vraiment utile ? Moodle Descartes sont réactifs si problème facile, si difficulté avec codes apogée, alors ils renvoient vers nos propres services, et là ça va être plus long. En fait cela va permettre de faire tous les rectificatifs nécessaires sur Apogée.

Il y aussi problème des nouveaux étudiants inscrit avec adresse « u-paris » qui ne leur permet pas l'accès à « WEBmail »/ « dossier WEB »

Pour aider les nouveaux étudiants, il y a le guide numérique de l'étudiant : à retrouver sur url « u-paris.fr/bienvenue »

4) Information premier cas COVID par Matteo Cacciari :

Les responsables doivent faire tampon avant de communiquer à l'administration « les cas contact ». un cas contact correspond à un contact de grande proximité, prolongé et sans masque !

5) Encore de nombreuses questions sur les ventilations des salles et amphis et ouvertures des fenêtres.

On doit demander à l'administration de la faculté des sciences.

Sur Condorcet a priori ventilation avec air frais, comme dans les hôpitaux, donc vérifier si elle marche. Si oui pas de problème a priori. Sinon, les fenêtres vraiment dangereuses ont été condamnées. Les autres à ouvrir avec précaution, le mieux par enseignant, puis ne pas chercher à les coincer ouvertes ou les laisser, sans surveillance, battre dans le vent.